

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

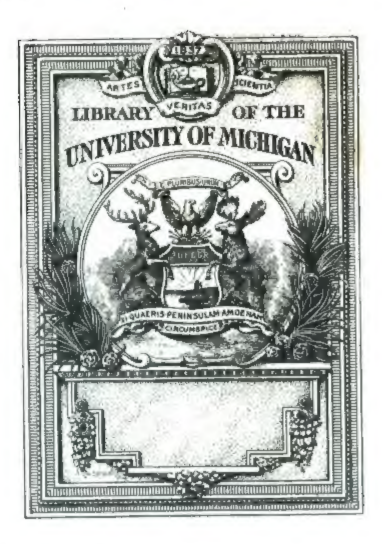
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





610.5 526 F74 T5

.

			•	
		•		
•				
	•			
•				

ÜBER DIE

# FORTSCHRITTE DER THIER-CHEMIE.

			•		
,					
					•
	*				

ÜBER DIE FORTSCHRITTE DER

# THIER-CHEMIE

ODER DER

41622

# PHYSIOLOGISCHEN UND PATHOLOGISCHEN CHEMIE.

BEGRÜNDET VON WEIL. PROF. D. R. MALY.

EINUNDZWANZIGSTER BAND ÜBER DAS JAHR 1891.

HERAUSGEGEBEN UND REDIGIRT VON

PROF. D. M. v. NENCKI

UND

PROF. RUD. ANDREASCH

IN ST. PETERSBURG. IN WIEN.

#### UNTER MITWIRKUNG VON

Dr. OLOF HAMMARSTEN, Univ.-Prof. in Upsala; Dr. ERW. HERTER, Univ.-Docent in Berlin; Dr. J. HORBACZEWSKI, Univ.-Prof. in Prag; Dr. RICH. KERRY in Wien; Dr. LEO LIEBERMANN, Prof. in Budapest; Dr. O. LOEW, Univ.-Docent in München; Dr. GEORG ROSENFELD in Breslau; Dr. ERNST WEIN, I. Assistent an der kgl. bayr. landw. Central-Versuchsstation in München; Dr. H. ZEEHUISEN in Amsterdam.

WIESBADEN.
VERLAG VON J. F. BERGMANN.
1892.

Das Recht der Uebersetzung bleibt vorbehalten.

### VORWORT.

Im gleichen Sinne, wie dies der Begründer dieses Jahresberichtes, Professor R Maly gethan hat, werden die Unterzeichneten die Redaction weiter fortführen. Sach- und Autorenregister über Bd. 11-20 ist vor Kurzem im Drucke erschienen. Die Unterzeichneten bitten um Nachsicht, dass, aus von ihnen unabhängigen Gründen, der 21. Band etwas später im Jahre erscheint. Gegen unsere Erwartung sind auch die Referate über die slavische Literatur ausgeblieben. Wir hoffen diesen Mangel im nächsten Jahre auszugleichen. Auch ist es unsere Absicht in Zukunft den immer mehr anwachsenden chemischen Untersuchungen der Mikroorganismen mehr Rechnung zu tragen. Wir richten noch an alle Autoren die freundliche Bitte, Dissertationen, Separatabdrücke ihrer Arbeiten u. s. w. an Professor Andreasch, Wien, XVIII, Schulgasse 38, senden zu wollen.

M. Nencki. R. Andreasch.

		•	
		•	
•			
		•	
	•		

## Inhalts-Uebersicht.

Cap.	I.	Eiweissstoffe und verwandte Körper	Seite 1
n	II.	Fett, Fettbildung und Fettresorption	26
,, 20	III.	Kohlehydrate	34
"	IV.	Verschiedene Körper	<b>4</b> 3
77	V.	Blut	63
n	VI.	Milch	105
77	VII.	Harn und Schweiss	160
77	VIII.	Verdauung	<b>2</b> 03
77	IX.	Leber und Galle	277
71	X.	Knochen und Knorpel	<b>2</b> 88
77	XI.	Muskeln und Nerven	<b>29</b> 6
n	XII.	Verschiedene Organe	<b>3</b> 03
17	XIII.	Niedere Thiere	305
77	XIV.	Oxydation, Respiration, Perspiration	317
"	XV.	Gesammtstoffwechsel	329
77	XVI.	Pathologische Chemie	392
77	XVII.	Enzyme, Fermentorganismen, Fäulniss	<b>454</b>
Sach	registe	r ,	<b>4</b> 93
Auto	orenregi	ister	509

		•			
	•				
	•				
			·		
•		,			
			•		
		•			
	•				
•				•	
	•				
•					

•

ÜBER DIE

## FORTSCHRITTE DER THIER-CHEMIE.

	•				•		
		•					
				•		,	
	. •						
							•
						•	
			•				
							•
		₹					
·							

OBER DIE FORTSCHRITTE DER

# THIER-CHEMIE

ODER DER

41622

# PHYSIOLOGISCHEN UND PATHOLOGISCHEN CHEMIE.

BEGRÜNDET VON WEIL. PROF. Dr R. MALY.

EINUNDZWANZIGSTER BAND ÜBER DAS JAHR 1891.

HERAUSGEGEBEN UND REDIGIRT VON

PROF. D. M. v. NENCKI IN ST. PETERSBURG.

UND

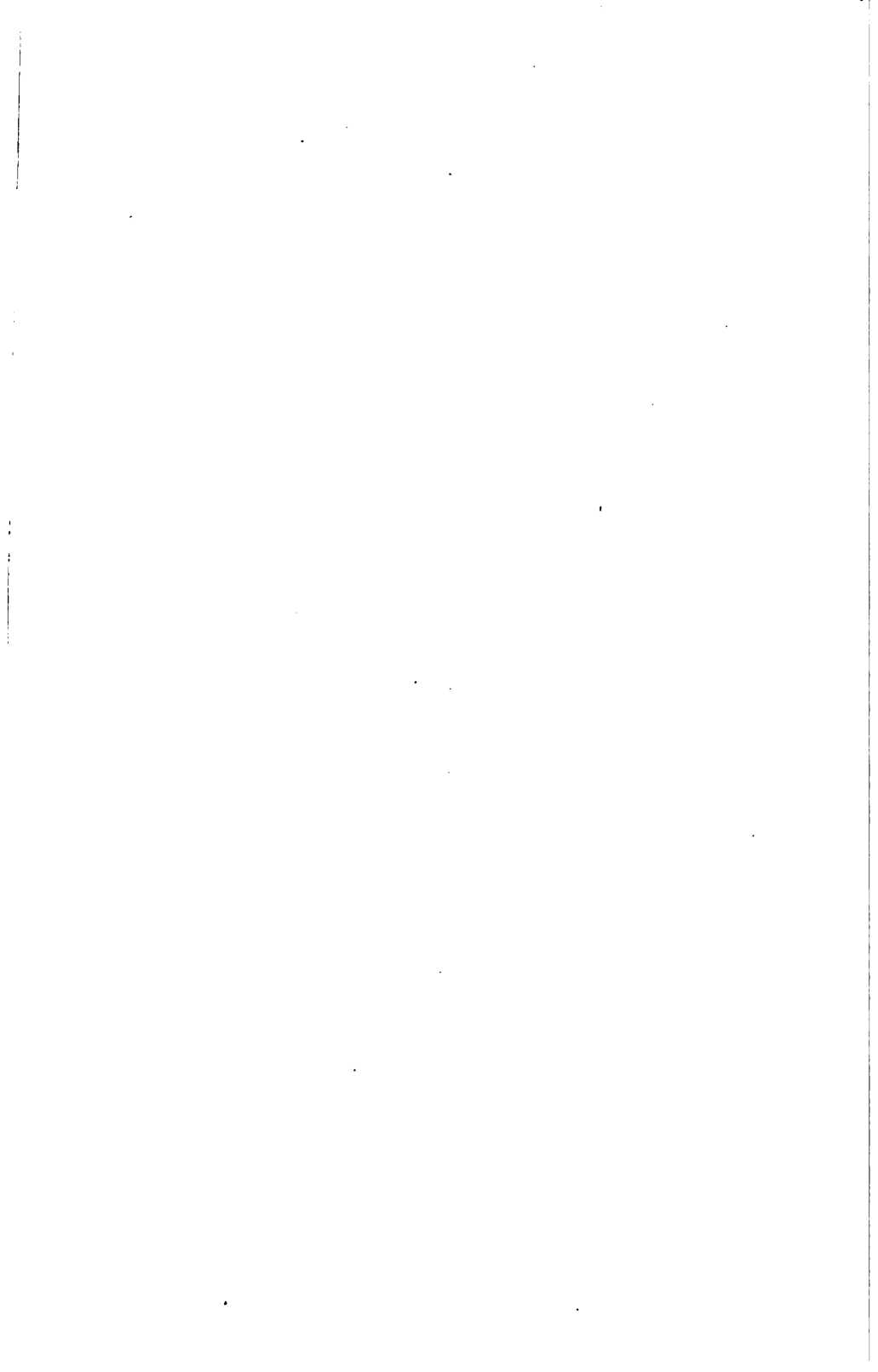
PROF. RUD. ANDREASCH

IN WIEN.

#### UNTER MITWIRKUNG VON

Dr. OLOF HAMMARSTEN, Univ.-Prof. in Upsala; Dr. ERW. HERTER, Univ.-Docent in Berlin; Dr. J. HORBACZEWSKI, Univ.-Prof. in Prag; Dr. RICH. KERRY in Wien; Dr. LEO LIEBERMANN, Prof. in Budapest; Dr. O. LOEW, Univ.-Docent in München; Dr. GEORG ROSENFELD in Breslau; Dr. ERNST WEIN, I. Assistent an der kgl. bayr. landw. Central-Versuchsstation in München; Dr. H. ZEEHUISEN in Amsterdam.

WIESBADEN.
VERLAG VON J. F. BERGMANN.
1892.



### VORWORT.

Im gleichen Sinne, wie dies der Begründer dieses Jahresberichtes, Professor R Maly gethan hat, werden die Unterzeichneten die Redaction weiter fortführen. Sach- und Autorenregister über Bd. 11—20 ist vor Kurzem im Drucke erschienen. Die Unterzeichneten bitten um Nachsicht, dass, aus von ihnen unabhängigen Gründen, der 21. Band etwas später im Jahre erscheint. Gegen unsere Erwartung sind auch die Referate über die slavische Literatur ausgeblieben. Wir hoffen diesen Mangel im nächsten Jahre auszugleichen. Auch ist es unsere Absicht in Zukunft den immer mehr anwachsenden chemischen Untersuchungen der Mikroorganismen mehr Rechnung zu tragen. Wir richten noch an alle Autoren die freundliche Bitte, Dissertationen, Separatabdrücke ihrer Arbeiten u. s. w. an Professor Andreasch, Wien, XVIII, Schulgasse 38, senden zu wollen.

M. Nencki. R. Andreasch.

				•	
		ı			
	•				
			•		

# Inhalts-Uebersicht.

Сар.	. I.	Eiweissstoffe und verwandte Körper	Seite 1
77	II.	Fett, Fettbildung und Fettresorption	26
,	III.	Kohlehydrate	34
"	IV.	Verschiedene Körper	<b>4</b> 3
"	v.	Blut	63
"	VI.	Milch	105
77	VII.	Harn und Schweiss	160
"	VIII.	Verdauung	<b>2</b> 03
n	lX.	Leber und Galle	277
77	X.	Knochen und Knorpel	<b>2</b> 88
"	XI.	Muskeln und Nerven	296
79	XII.	Verschiedene Organe	303
77	XIII.	Niedere Thiere	305
79	XIV.	Oxydation, Respiration, Perspiration	317
77	XV.	Gesammtstoffwechsel	329
"	XVI.	Pathologische Chemie	392
79	XVII.	Enzyme, Fermentorganismen, Fäulniss	454
Sacl	nregiste	r ,	<b>4</b> 93
Aut	orenreg	ister	509

	·		•				
	•						
	•						
					٠		
	•					•	
		•					
	•						
-							

ÜBER DIE

# FORTSCHRITTE DER THIER-CHEMIE.

				-
			•	
•				
	•			
			•	
		•		

# Inhalts-Uebersicht.

Сар	. I.	Eiweissstoffe und verwandte Körper	eite 1
"	II.	Fett, Fettbildung und Fettresorption	26
 71	III.	Kohlehydrate	34
"	IV.	Verschiedene Körper	<b>4</b> 3
77	v.	Blut	63
n	VI.	Milch	105
77	VII.		160
"	VIII.	Verdauung	<b>2</b> 03
"	IX.		277
77	X.	Knochen und Knorpel	288
"	XI.	Muskeln und Nerven	296
79	XII.	Verschiedene Organe	303
79	XIII.	774 7 ma 4	305
71	XIV.	Oxydation, Respiration, Perspiration	317
"	XV.	Gesammtstoffwechsel	329
77	XVI.	Pathologische Chemie	392
71	XVII.	Enzyme, Fermentorganismen, Fäulniss	154
Sacl	registe	${f r}$ ,	<b>19</b> 3
Aut	orenreg	ister	509

Die Trypsinlösung wurde aus käuflichem, nach Fibrins. Kühnes Vorschrift dargestellten, Pankreaspulver mit der 6 fachen Menge 0,1 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> iger Salicylsäurelösung bereitet. Das neutralisirte Filtrat (300 Grm.) wurde mit 1500 Grm. feuchten Fibrins und 4 Liter 0,25 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> iger Sodalösung gemischt und 4 Grm. Thymol in concentrirter alcoholischer Lösung zugefügt und das Gemisch eine Woche lang auf 40° erwärmt. Hierauf wurde das Antipepton mit HgCl<sub>2</sub> ausgefällt und dann nach Entfernung des Quecksilbers die Basen mit Phosphorwolframsäure. Aus diesem Phosphorwolframsäure - Niederschlag wurden nun ebenso wie aus Caseïn, Conglutin und Leim 2 Basen gewonnen, deren eine sicher mit Lysin, die andere wahrscheinlich mit Lysatinin identisch ist. Verf. stellte ferner fest, dass sehr geringe Mengen Lysin im Pankreaspulver präformirt sind (150 Grm. lieferten 0,7 Grm. Lysinchloroplatinat, während 3000 Grm. feuchtes Fibrin, mit 100 Grm. Pankreaspulver verdaut, 28 Grm. des Chloroplatinats lieferten). Der Umstand, dass Lysin und noch mehrere andere Basen, die Verf. später untersuchen will, bei der pankreatischen Verdauung entstehen, wird künftig bei Untersuchungen über Darmverdauung nicht zu vernachlässigen sein. wähnt der Verf. einen blau-violett fluorescirenden Körper (identisch mit dem sog. animalen Chiroidin? vide Schwanert, Ber. Chem. Ges. 7, 1332) in der Mutterlauge der abgeschiedenen Silbersalze obengenannter Basen. Loew.

3. E. Schulze: Ueber die Bildung stickstoffhaltiger Basen beim Eiweisszerfall im Pflanzenorganismus  $^1$ ). Verf. hatte vor einigen Jahren [J. Th. 16, 60.] gezeigt, dass bei der Keimung von Lupinen- und Kürbiskeimlingen eine stickstoffreiche Base neben viel Asparagin u. a. Producten entsteht, welcher er den Namen Arginin gab und die der Formel  $C_6 H_{14} N_4 O_2$  entsprach. Diese Formel unterscheidet sich von der des Lysatins, das Drechsel bei Spaltung von Eiweissstoffen erhielt, nur durch den Mehrgehalt von 1 Atom N und 1 Atom H. In den trocknen Cotyledonen von Lupinenkeimlingen wurde nun der Arginingehalt zu  $4,22^{\,0}/_0$  berechnet. Unter den un-

<sup>1)</sup> Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 1089-1101.

günstigsten Voraussetzungen beträgt der Gehalt für die ganzen Keimlinge 1,72 %. Da nun die in den ungekeimten Samen enthaltenen Stickstoffverbindungen nur 2,5 % des Gesammtstickstoffs einschliessen, so können dieselben nicht die Stickstoffmenge geliefert haben, welche nach 14 tägiger Dauer der Keimung in Form von Arginin sich vorfand. An der Bildung der Base müssen also die Proteinstoffe betheiligt gewesen sein; denn in dem vorhandenen Arginin sind bereits 4,8 % des Gesammtstickstoffs enthalten. Es treten also nicht nur bei Spaltung der Proteinstoffe mit Salzsäure und bei Einwirkung von Trypsin Basen auf, sondern auch bei der im Keimungsprocess stattfindenden Eiweisszersetzung. Verf. konnte neben dem Arginin die Drechsel'schen Basen nicht in Lupinenkeimlingen finden, doch ist er der Ansicht, dass alle diese Basen aus ein und demselben Atomcomplex des Eiweisses hervorgehen. Dieser Schluss ist um so mehr berechtigt, als es Verf. gelang, auch aus Arginin durch Kochen mit Barytwasser Harnstoff abzuspalten 1), wie dies Drechsel beim Lysatin gezeigt hat. [J. Th. 20, 6.] Loew.

4. E. Schulze: Ueber den Eiweissumsatz im Pflanzenorganismus<sup>2</sup>). Der erste Theil der Abhandlung handelt von der Bildung des Arginins in Keimpflanzen, der zweite von der Allantoins in den jungen Blättern und Sprossen der Platane. das Allantoin beim Eiweisszerfall entsteht, steht noch nicht ganz fest, ist aber wahrscheinlich. Verf. hält dafür, dass diejenigen Gruppen im Molecul der Proteinstoffe, welche bei Spaltung mit Salzsäure Lysin und Lysatinin und bei Spaltung mit Aetzbaryt Kohlensäure, Oxalsäure, Essigsäure und Ammoniak liefern, auch diejenigen sind, welche bei der Spaltung in den Pflanzenzellen Arginin und Allantoin geben. Im dritten Theile werden weitere Parallelen gezogen zwischen dem Eiweissumsatz in den Pflanzen und der Spaltung durch Salzsäure, Trypsin oder Bacterien. Als bemerkenswerth wird hervorgehoben, dass in den ersten Stadien der Keimung weit weniger Schwefelsäure sich vorfand, als aus dem Schwefel der zerfallenen Eiweissstoffe hätte entstehen können, indem wahrscheinlich beim Eiweisszerfall eine

<sup>1)</sup> E. Schulze und A. Likiernik, Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 2701—2704. — 2) Landw. Jahrb. 21, 105—130.

schwefelhaltige Atomgruppe abgespalten wurde, welche erst nach und nach der Oxydation unterlag. (Das rohe, aus Keimlingen dargestellte Asparagin enthält öfters eine geringe Menge eines schwefelhaltigen Körpers. Ref.) Der folgende Theil handelt von der Entstehung der bedeutenden Menge Asparagin bei der Keimung. Es wird hier auch die Möglichkeit einer zweifachen Zersetzung der Eiweissstoffe [J. Th. 19, 407 u. 356] erörtert. Die vom Verf. gemachte Beobachtung, dass ein ungleiches Verhältniss zwischen der Asparaginmenge und der Menge der andern Amidoverbindungen in den Cotyledonen einerseits und in den übrigen Theilen etiolirter Lupinenkeimlinge andrerseits besteht, spricht dafür: Bei 4tägigen Keimlingen entfallen bei den Cotyledonen auf 17,5 <sup>0</sup>/<sub>9</sub> Asparagin 82,5 andere Amidoverbindungen, bei den übrigen Pflanzentheilen aber auf  $70,0^{\circ}/_{0}$ Asparagin nur 30% andere Amidoverbindungen. Es ist daher wohl möglich, dass auf die erste hydrolytische Spaltung eine Eiweissbildung erfolgt, und hierauf eine zweite Eiweisszersetzung, welche mit dem Athmungsvorgang im Zusammenhang steht und als Hauptproduct Asparagin liefert. Loew.

Bernhard Vas: Ueber die praktische Verwerthbarkeit einiger neuerer Albuminreactionen 1). Die bekannten Albuminreactionen lassen in ihrer practischen Verwerthbarkeit zu wünschen übrig. Noch schlechter steht es um die quantitative Bestimmung von Eiweiss, wofür überhaupt keine practische, rasch durchzuführende und in jeder Hinsicht verlässliche Methode existirt. Die Chemie stellte in jüngster Zeit Präparate her, welche mit Albumin unlösliche Verbindungen bilden und solcher Art zum Nachweis des letzteren dienlich sein Unter Anwendung solcher Präparate wurden Albuminreackönnen. tionen empfohlen, schon länger bekannte Reactionen hingegen abge-Verf. studirte den Werth einiger dieser neuen Albuminreacändert. tionen; er war besonders zu constatiren bemüht, ob eine der neuen Reactionen sich mit den bisher besten Reactionen messen könne, oder noch vortheilhafter anzuwenden ist als diese. Grosses Augenmerk wurde auf die praktische Durchführbarkeit der Reaction gelegt.

<sup>1)</sup> Magyar orvosi archivum, Budapest, 1891, pag. 79.

Als Grenze der Empfindlichkeit der einzelnen Reactionen giebt Verf. folgende Albuminmengen an:

Trichloressigsäure-Prob	Empfindlichkeitsg	renze	bei $0,002^{0}/_{0}$		
Salpetersäure-Bittersalz	-Probe,	*	«	«	$0,015^{0}/_{0},$
Salicylsulfosäure-	<b>«</b>	*	<b>«</b>	<b>«</b>	$0,002^{0}/_{0},$
Essigsäure-Sublimat-	*	<	≪	«	$0,060^{0}/_{0},$
Essigsäure-Rhodankali-	*	«	≪	<b>«</b>	$0,004^{0}/_{0},$
Salzsäure-Chlorkalk-	<b>«</b>	<b>«</b>	<b>«</b>	<b>«</b>	$0,010^{\circ}/_{\circ}$ .

Auf Grund der Versuche hält Verf. die Sulfosalicylsäureprobe als die empfehlenswertheste, sie ist noch besser zu verwerthen als die bisher als empfindlichst gegoltene Essigsäure-Ferrocyankaliprobe. Dieser am nächsten steht die Rhodankaliprobe, nur ist ihre Empfindlichkeit geringer, wogegen die gleichempfindliche Trichloressigsäureprobe, trotz gleich leichter Ausführbarkeit in Betreff der Sicherheit, hinter den zwei erstangeführten Proben zurücksteht. Die übrigen angeführten Albuminreactionen documentiren keinen Fortschritt im Vergleiche zu den bisher angewendeten Albuminproben.

L. Liebermann.

6. A. Sabanejew und N. Alexandrow: Ueber das Moleculargewicht des Eieralbumins<sup>1</sup>). Das Albumin frisch gelegter Hühnereier wurde entweder nach Graham durch Dialyse oder nach Michailow durch Dialyse nach vorausgegangener Fällung mit Ammoniumsulfat gereinigt. Die erhaltenen  $1-2^{\circ}/_{0}$ igen Lösungen zeigten schwach saure Reaction und coagulirten gar nicht oder fast gar nicht. Sie wurden bei  $+10^{\circ}$  im Vacuum über Schwefelsäure concentrirt; der Aschegehalt des nach Graham gereinigten Albumins betrug  $0.4-0.66^{\circ}/_{0}$ , der des anderen Präparates nur  $0.24-0.4^{\circ}/_{0}$ . Aus dem kryoscopischen Verhalten der Lösungen berechnet sich im Mittel ein Molecül von 14270, welches etwa dem Dreifachen der Harnackschen Formel  $(3.C_{240}\,H_{330}\,N_{52}\,S_{3}\,O_{66}=14\,190)$  oder dem Neunfachen der Lieberkühn'schen Formel  $(9.C_{72}\,H_{112}\,N_{18}\,S\,O_{22}=14\,508)$  entspricht.

<sup>1)</sup> Journ. d. russ. phys.-chem. Gesellsch. 1891 [1] 7--19; durch Ber. d. d chem. Gesellsch. Referatb. 24, 558.

- Franz Hofmeister: **Ueber Zusammensetzung** krystallinischen Eieralbumins<sup>1</sup>). Es gelang Verf., das Eieralbumin dadurch in einem krystallinischen Zustand zu erhalten, dass er es mit Ammonsulfat mischte und durch freiwillige Verdunstung die Mischung concentrirter werden liess. Nach mehrmaliger Wiederholung dieser Operation gingen die anfänglich erhaltenen Globuliten in Nadeln und dünne Plättchen über [J. Th. 19, 12]. Es gelang aber nicht, das Ammoniumsulfat ganz zu entfernen, ohne die Krystallform zu schädigen, da das Eiweiss sich ebenfalls leicht löste. Verf. hat nun die Krystalle durch mehrtägiges Liegenlassen in Alkohol in den unlöslichen Zustand übergeführt, hierauf das anhängende Ammoniumsulfat ausgewaschen und das bei 110° getrocknete Präparat analysirt. Es stellte sich heraus, dass das Eiweiss nicht mit Ammoniumsulfat chemisch verbunden war, denn die Zahlen liegen, abgesehen von dem etwas niederen N-gehalt noch den auf Eiweiss stimmenden Zahlen sehr nahe. Gef.: C 53,36 und 53,21 $^{\circ}/_{0}$ ; N 15,06 $^{\circ}/_{0}$ , H 7,31 und 7,21 $^{\circ}/_{0}$ , S 1,01  $^{0}/_{0}$ . Loew.
- 8. S. Gabriel: Bemerkungen über Hofmeister's krystallinisches Eieralbumin<sup>2</sup>). Es wird zunächst eine kleine Modification des Hofmeister 'schen Verfahrens mitgetheilt, die rascher zum Ziele Statt den ersten Eiweissniederschlag in einer halbgesättigten führt. Ammonsulfatlösung zu lösen, löst er in blosem Wasser und fügt Ammonsulfat bis zur leichten Trübung zu. Verf. meint, dass das krystallisirte Eieralbumin ein kleineres Molecul als das colloidale habe; es herrsche hier wahrscheinlich ein Polymerieverhältniss. das Hofmeister'sche krystallisirte Eieralbumin noch nicht frei von schwefelsaurem Ammoniak hergestellt werden konnte, versuchte Verf. festzustellen, ob ausser dem noch anhängenden Sulfat auch noch solches in chemischer Verbindung vorhanden sei. Die Menge des letzteren könne nur unbedeutend sein. Er fand die Zusammensetzung seines Präparates zu: 80,86 krystallisirtes Eiweiss, 15,56 Ammonsulfat, 3,39 Wasser. Ammonsulfat ist wesentlich der Beimengung von Mutterlauge zuzuschreiben. (Siehe vorhergehendes Referat.) Loew.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 187—191. — 2) Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 456—465.

- 9. Br. Werigo: Das Harnack'sche aschefreie Albumin 1). Angaben Harnack's (J. Th. 20, 9) wurden im Wesentlichen be-Doch fand Verf., dass man einen geringen Ueberschuss von Salzsäure anwenden muss, um jenes Eiweiss zu fällen. Bei genauer Neutralisation der alkalischen Lösung der Kupferverbindung erhielt er stets nur die Kupferverbindung wieder, von welcher er ausging. Das von Harnack geschilderte Product ist eine Verbindung mit Salzsäure, nach deren Neutralisation das Product nicht mehr in Wasser löslich ist, wohl aber sich leicht in kleinem Ueberschusse von Säure oder Alkali löst. Wird im Kupferalbuminat das Kupfer durch Natrium ersetzt, so treten nur 2 Atome Natrium an Stelle von 2 Atomen Kupfer; aus der Natriumverbindung berechnet Verf. für das Moleculargewicht des Albumins fast dieselbe Zahl wie Aus dem Grade der Löslichkeit in Säure oder Alkali Harnack. schliesst Verf., dass es sich bei diesen Lösungen um Verbindungen nach bestimmten Verhältnissen handelt. Loew.
- 10. Osc. Zoth: Ueber das durchsichtig erstarrte Blutserum und Hühnereiweiss und über das Eiweiss der Nesthocker<sup>2</sup>). I. Das durchsichtig erstarrte Blutserum von Koch. Reihe von Einzelversuchen suchte Verf. den Einfluss verschiedener äusserer Bedingungen auf das Zustandekommen der Gallerte zu er-Es ergab sich: 1) Das reine Blutserum erstarrt durchmitteln. sichtig bei Temperaturen von ca. 65°. 2) Die Concentration des Blutserums ist innerhalb weiterer Grenzen von keinem wesentlichen Einflusse auf das durchsichtige Erstarren; je concentrirter das Serum ist, um so früher erstarrt es, desto fester, aber auch um so weniger transparent wird es. 3) Die Reaction ist von wesentlichem Einflusse in der Weise, dass durchsichtiges Erstarren nur bei alkalischer Reaction eintritt und dass die Durchsichtigkeit eine desto grössere und die Festigkeit der entstehenden Gallerte eine desto geringere ist, je grösser ein gemachter Alkalizusatz war. 4) Der Salzgehalt befördert das Gelatiniren und erhöht die Festigkeit, setzt aber die 5) Ein Hämoglobingehalt oder genauer: Durchsichtigkeit herab.

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 48, 127—149. — 2) Sitzungsber. d. k. Akademie in Wien. Math.-naturw. Classe III. Abth., 100, 140—178.

ein Gehalt an lackfarbigem Blut ist nicht von wesentlichem Einflusse auf das durchsichtige Erstarren. — Verf. spricht diese Gallerte als ein Alkalialbuminat an. II. Die »Hühnereier mit durchsichtigem Eiweiss« Tarchanoff's. Die Versuche mit alkalisirtem Blutserum erinnern an diejenigen von Tarchanoff mit T. führte eine Reihe von Punkten an, in Hühnereier und Alkali. welchen sich sein »durchsichtiges Eiweiss« von dem Lieberkühn'schen Alkalialbuminat unterscheiden soll. Dies ist nach des Verf.'s auf Grund verschiedener Versuche gewonnenen Anschauung nicht richtig; Z. sieht vielmehr auch das »durchsichtige Eiweiss« als · eine alkalialbuminatartige Gallerte an, die dem Lieberkühn'schen Kalialbuminat zum mindesten sehr nahe steht und wie das durchsichtig erstarrte Blutserum die hervorragendste Reaction mit jenem vollständig gemein hat, nämlich die Bildung von fällbarem Eiweiss beim Neutralisiren seiner Lösungen mit Essigsäure. III. Das >Tataeiweiss«. Auch bezüglich des Eiweisses der Nesthoker, das nach Tarchanoff ebenfalls eine besondere Eiweissart sein soll, kommt Verf. auf Grund seiner Beobachtungen und einiger Versuche zu dem Schlusse, dass sich die Verschiedenheit von Hühnereiweiss durch den verschiedenen Wasser-, Alkali- und Salzgehalt erklären lasse. Andreasch.

11. L. Devoto: Ueber den Nachweis des Peptons und eine neue Art der quantitativen Eiweissbestimmung¹). Bei dieser Untersuchung wird schwefelsaures Ammoniak zur Fällung des Eiweisskörpers benützt. Die Eiweisskörper des Blutserums, des Harns und der Transsudate, das Acidalbumin, das Nucleoalbumin der Synovia lassen sich so mit genügender Schärfe von den \*secundären Albumosen und dem Pepton trennen. Ungenügend dagegen erfolgt die Abscheidung des Hämoglobins und der Heteroalbumose. Man versetzt die eiweisshaltige Flüssigkeit in einem Becherglas auf 100 CC. mit 80 Grm. Ammonsulfat und bringt das Salz unter gelindem Erwärmen in Lösung, setzt dann die Mischung 30—40 Minuten dem Dampf siedenden Wassers aus, worauf die Coagulation vollendet ist.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 465-476. J. Th. 20, 27 enthält schon ein kurzes Referat über eine vorläufige Mittheilung.

Bei zweistündigem Verweilen im Dampf wird das Coagulum dichter und das Filtriren und Auswaschen geht dann leichter von statten. Das Gelingen der Reaction ist unabhängig von der Reaction der Eiweisslösung, weshalb dies Verfahren einfacher ist als die Coagulation nach Scherer. Das Erhitzen im Dampftopf lässt sich behufs vollständiger Ausfällung nicht umgehen. Das Ammonsulfat muss absolut rein sein, damit die nun folgende Biuretprobe auf Pepton beweisend ist, welche unter Zusatz von viel Natronlauge vorzunehmen Das Pepton ist im Filtrat von den coagulirten Eiweisskörpern aufzusuchen, das Propepton bei Behandlung der coagulirten Eiweiss-Verf. hat sein Verfahren mit dem körper mit heissem Wasser. Hofmeister's verglichen, die Peptonmengen in einer Verdauungsflüssigkeit polarimetrisch bestimmt, und die nach seinem Verfahren isolirten Peptonmengen immer etwas grösser gefunden. den Harn in 6 Fällen von Pneumonie, 2 Tuberkulosen, 3 Eiterungen, 1 Rheumatismus und 2 pleuritischen Exsudaten nach seinem Verfahren geprüft und in allen Fällen Pepton gefunden. gleich mit Scherer's Methode lieferte das neue Verfahren stets etwas höhere Zahlen für die Eiweissbestimmung. Loew.

12. R. H. Chittenden und Ralph Goodwin: Myosin-Pepton 1). Verff. untersuchten das Pepton, welches sich bekanntlich sehr schnell aus Myosin unter Einwirkung alkalischer Trypsin-Zerkleinertes Rindfleisch wurde mit 5% Amlösung bildet. moniumchlorid extrahirt, das Extract durch Dialyse entsalzt und das ausgeschiedene Myosin direct in  $0.5^{\circ}/_{0}$  Natriumcarbonat übertragen und mit Kühne'scher Trypsinlösung bei 40° digerirt. Nach sechs Tagen wurde der ungelöst gebliebene Theil noch eine Woche hindurch mit einer Trypsinlösung behandelt. Das ungelöst bleibende Antialbumid wurde in warmer  $0.2^{\circ}/_{0}$  Chlorwasserstoffsäure gelöst, durch Neutralisiren daraus gefällt, 3-4 Tage mit Pepsin-Chlorwasserstoff behandelt, wiederum durch Neutralisiren gefällt und mit Wasser, 95% Alkohol und Aether gewaschen. Zur Gewinnung des Myosin-Peptons aus der alkalischen Lösung wurde dieselbe neu-

<sup>1)</sup> Myosin-Peptone. Journ. of physiol. 12, 34-41. Sheffield Biological laboratory, Yale University.

tralisirt, zum dünnen Syrup eingedampft, nach Abscheidung bedeutender Mengen Leucin und Tyrosin mit heissem Alkohol gefällt, das Präcipitat mit viel Alkohol 95 % ausgekocht, in Wasser gelöst, dialysirt, die concentrirte Lösung wieder mit heissem Alkohol gefällt, mit Alkohol ausgekocht und getrocknet. Die Analyse der bei 110 getrockneten Substanzen lieferte folgende Werthe:

	C	H	$\mathbf{N}$	S	0
Myosin	52,79	7,12	16,86	1.26	21,97
Protomyosinose .	$52,\!43$	7,17	16,92	1,32	22,16
Deuteromyosinose.	50,79	7,42	17,00	$1,\!22$	23,39
Myosin-Pepton	49,26	6,87	$16,\!62$	1,16	26,09
Antialbumid	57,48	7,67	13,94	1,32	19,59

Das Myosin-Pepton ist durch den niederen Kohlenstoffgehalt als Hydratationsproduct charakterisirt. Mit alkalischer Bleilösung gekocht lieferte es eine dunkle Lösung ohne deutliche Abscheidung von Bleisulfid. Bei dem Antialbumid ist die hohe Zahl des Kohlenstoffs und die niedrige des Stickstoffs auffallend..

Herter.

R. H. Chittenden und J. A. Hartwell: Die Bildung 13. von Proteosen und Peptonen bei der Magenverdauung 1). Gegenüber Boas [J. Th. 17, 264] halten Verff. an der regelmässigen Bildung von Proteosen als Vorstufen der Peptone bei der peptischen Verdauung der Albuminstoffe fest. Mässig starke Pepsinlösungen bil-. den bei 12 bis 24 stündiger Einwirkung im Wesentlichen nur Proteosen, welche bei fortgesetzter Pepsin-Salzsäure-Wirkung in Pepton übergehen. Verff. machten quantitative Bestimmungen der verschiedenen Verdauungsproducte bei künstlicher Pepsin-Verdauung von gekochtem Eierweiss, gekochtem Blutfibrin und von Milch- und Gluten-Nach Ablauf der Versuchszeit wurden die Verdauungsgemische neutralisirt, mit Natriumcarbonat erwärmt, das Neutralisationspräcipitat auf gewogenem Filter gesammelt und bei 110° getrocknet zur Wägung gebracht. Filtrat und Waschwasser wurden auf ein kleines Volum eingedampft, mit Essigsäure schwach angesäuert, mit Ammoniumsulfat heiss gesättigt, die ausgefällten Proteosen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) The relative formation of proteoses and peptones in gastric digestion. Journ. of physiol. 12, 12-22.

mit heisser Lösung des Salzes gewaschen, dann in Wasser gelöst und die Lösung eingedampft, bei 110° getrocknet und gewogen. Von dem so erhaltenen Gewicht wurde das beigemengte Ammoniumsulfat abgezogen (berechnet aus der Menge der als Baryumsulfat bestimmten Schwefelsäure). Die Differenz zwischen dem Gewicht der angewandten Albuminsubstanz und der Summe von Acidalbumin und Proteose ergab die Menge des gebildeten Peptons. Von den erhaltenen Werthen wurden die Beträge der Niederschläge abgezogen, welche in Parallelversuchen aus der Pepsin-Salzsäure allein nach gleich langer Digestion bei 40° erhalten wurden. Zu den Versuchen wurden in der Regel je 200 CC. Pepsinsalzsäure angewendet (in Versuchsreihe I und III mit 0,2 °/0 HCl, in Reihe II und VII mit 0,4 °/0 HCl), welche verschieden lange bei 40° auf gleiche Mengen der Albuminstoffe einwirkten (in den ersten drei Versuchsreihen je 30 Grm. coagulirtes Eierweiss, entsprechend 3,547, 3,880 und 3,854 Grm. Trockensubstanz bei 110°, in Reihe VII je 10 Grm. feuchtes Fibrin mit 3,2733 Grm. Trockensubstanz. Dazu kam in Reihe I je 0,15 Grm. Pepsin, in II und III je 0,2 Grm.) Folgende Resultate wurden erhalten, ausgedrückt in Procenten der Trockensubstanz:

Versuchs- reihe.	Zeitdauer.		Neutralisations- präcipitat.	Proteosen.	Pepton.	
I.	42	Stunden	$6,34^{\circ}/_{0}$	$63,94^{-0}/_{0}$	$29,72^{-0}/_{0}$	
	69	<b>«</b>	4,90 <	63,77 «	31,33 🔹	
	91	<b>«</b>	4,65 «	61,51 «	33,84 «	
	142	<b>«</b>	4,05 «	53,05 «	42,90 «	
П.	<b>72</b>	*	2,68 «	65,70 «	31,62 <	
	96	«	2,14 «	<b>55,23 «</b>	42,63 «	
	120	<b>«</b>	2,01 «	55,51 «	42,48 «	
	144	<b>«</b>	. 1,85 «	52,99 «	45,16 «	
$III.^1)$	6	*	7,1 «	69,8 «	23,1 «	
	<b>22</b>	*	<b>3</b> ,5 <b>∢</b>	62,9 «	33,6 •	
	28	«	3,3 «	61,7 «	<b>34</b> ,9 <b>«</b>	
	118	«	0,1 «	50,3 «	49,6 «	

<sup>1)</sup> In Versuchsreihe III erhielt eine fünfte Portion, welche wie die vierte 118 Stunden digerirt wurde, einen weiteren Zusatz von Pepsin und Salzsäure. Hier wurden 54,9% Pepton erhalten, nur wenig mehr,

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

Versuchs- reihe.	Zeitdauer.	Neutralisations- präcipitat.	Proteosen.	Pepton.	
VII.	25 Stunden	$9,7.0/_{0}$	$41,9^{-0}/_{0}$	$48,3^{-0}/_{0}$	
	<b>47</b> «	10,9 «	29,5 *	59,5 <	
	<b>65</b> «	9,7 «	30,4 «	<b>59,8</b> «	

In Versuchsreihe VII mit Fibrin, wo ein sehr wirksames Infus von Schweinemagen-Mucosa angewendet wurde, erreichte die Peptonisirung den höchsten von Verff. beobachteten Werth. Obige Zahlen zeigen die allmälige Bildung des Pepton aus den Proteosen. Schliesslich werden Versuche mitgetheilt, aus denen hervorgeht, dass die Deuteroalbumose leichter als die Proto- und Heteroalbumose peptonisirt wird 1).

Material.			ersuchs- † dauer.	Neutralisations- präcipitat.		Proteosen.	Pepton.
Heterocaseose	•	94	Stunden	$0,9^{0}/_{0}$		$83,9^{0}/_{0}$	$15,1^{0}/_{0}$
Protocaseose.	•	<b>72</b>	*	0,5 <		<b>75,9 «</b>	23,4 <
≪ .	•	119	•	0,3 «	•	67,5 <	32,1 <
≪ .	•	166	<b>«</b>	0,2 «		64,5 <	35,2 «
Deuterocaseose	•	69	<b>«</b>	1,1 «		37,5 <	61,2 <
«	•	137	<b>«</b>	3,9 <		29,7 <	66,2 «
							Herter.

14. L. Crismer: Ueber die Peptonisirung von Fibrin durch Einwirkung von Wasser und von verdünnten Säuren<sup>2</sup>). Die Peptonisirung von Albuminstoffen durch Wasser bei hoher Temperatur [Wöhler, Neumeister, J. Th. 19, 24, Gabriel, ibid., p. 26] ist vom Verf.<sup>3</sup>) eingehend untersucht worden. Derselbe studirte die

als in der vierten Portion; Verff. bemerken dazu, dass demnach die Anhäufung der Verdauungsproducte bei den künstlichen Verdauungsversuchen keine so wesentliche Störung zu verursachen scheint, als Lea (J. Th. 20, 246) annimmt. — 1) Der künstliche Magensaft enthielt 0,4% (HCl; von der Heterocaseose wurde je 3,5972 Grm., von der Deuterocaseose je 2,9279 Grm., von der Protocaseose je 3,6258 Grm. verwendet; letzteren war etwas Deuteroverbindung beigemischt. — 2) Sur la peptonification de la fibrine sous l'influence de l'eau et des acides dilués. Bull. de l'assoc. belge des chimistes, 5, 46—52. — 3) Ann. de la société méd. chir. de Liége, 296 23—261, 1890.

Wirkung von Wasser bei 180° auf Fibrin in zugeschmolzenen Röhren und erhielt daraus Pepton neben Leucin und Tyrosin. Ammoniumsulfat ausgesalzenen Lösungen wurden mit dem gleichen Yolum 50% iger Kali- oder Natronlauge versetzt, 1) filtrirt und dann der Biuretprobe unterworfen. Das Fibrin wurde in Alcohol aufbewahrt; vor dem Versuch wurde dasselbe ausgepresst, gewogen und mit Wasser ausgewaschen. Verf. theilt nunmehr seine Versuche über die Peptonisirung durch verdünnte Säuren mit. Beim Erhitzen von Fibrin mit Wasser, dem 2,5 bis 2,7 Volumprocente reine Schwefelsäure zugesetzt war, während 4 bis 15 Stunden, erhielt er neben wenig Syntonin, Albumose und Leucin reichlich Pepton. Als 575 Grm. Fibrin mit 820 Grm. der verdünnten Schwefelsäure eine Stunde auf 120° erhitzt wurden, betrug die Ausbeute an rohem Pepton ca.  $17^{\circ}/_{\circ}$  des feuchten Fibrin, die an reinem Pepton  $5,2^{\circ}/_{\circ}$ . Die Reinigung des Pepton geschah durch Ausfällen der 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub> igen Lösung mit Ammoniumsulfat, Eindampfen zur Hälfte, Ausfällen mit dem gleichen Volum Alcohol 940, Wiedereindampfen, Wiederfällen mit Alcohol, Verjagen des letzteren, genaues Ausfällen mit Baryumhydrat und Abdampfen im Vacuum. Auch mit Weinsteinsäure (5%) auf dem Wasserbad, 4% bei 120%) wurde Pepton erhalten. Nach dem Erhitzen mit Säuren bleibt stets ein unlöslicher Rückstand, welcher durch weitere Einwirkung von Säuren nicht verändert wird. Nach dem Erhitzen mit Wasser ist dieser Rückstand weniger bedeutend, weil das sich entwickelnde Ammoniak lösend wirkt; beim Ansäuern entsteht hier ein Niederschlag, beim Neutralisiren der durch die Säuren gebildeten Producte dagegen nicht.

Herter.

15. H. Walter: Zur Kenntniss des Ichthulins und seiner Spaltungsproducte<sup>2</sup>). Valenciennes und Frémy nahmen bekanntlich in den Karpfeneiern zwei verschiedene Eiweisskörper an, der eine, das Ichthidin (Dotterplättchen) sei in Wasser löslich, der andere, das in der Eimasse gelöste Ichthulin werde durch Wasser gefällt. Verf.

<sup>1)</sup> Verf. kritisirt die Versuchsmethoden von Clermont (Comp. rend. 105, 2022), welcher negative Resultate erhielt. — 2) Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 477—494.

zeigt nun, dass der Unterschied beider Substanzen nur ein scheinbarer ist; denn das Ichthulin löst sich völlig in verdünnten Salzlösungen und wird daraus durch reichlichen Wasserzusatz ausgeschieden. Bei Behandlung der salzreichen Karpfeneier wird zuerst das krystallisirte Eiweiss gelöst, dann bei starker Verdünnung wieder ausge-Es stellt also das Ichthulin wohl nichts anderes als die amorphe Ausfällung des Ichthidins vor, vielleicht nur mit dem Unterschiede, dass in der krystallisirten Verbindung noch Na, Mg oder Lecithin vorhanden sind. Beim Karpfenei scheint eben das Ichthulin besonders günstige Bedingungen für die Krystallisation vorzufinden. — Behufs Darstellung des Ichthulins wurden zunächst die Karpfeneier mit gut ausgewaschenem Sande zerdrückt, Wasser zugefügt zu einem dünnen Brei und filtrirt, in viel Wasser gegossen, wobei sofort Trübung entstand, und Kohlensäure eingeleitet, wodurch eine flockig-voluminöse Fällung entstand. Da die Anwesenheit fettiger Materien das Filtriren der Lösungen erschwerte, wurde das Verfahren dahin abgeändert, dass das durch Auspressen erhaltene colirte Rogenextract mit Aether zunächst von Fett befreit und dann erst mit Wasserzusatz und Kohlensäureeinleiten gefällt wurde. Das nach Waschen mit Alcohol und Aether erhaltene Präparat betrug 8 º/, der Karpfeneier. 110° getrocknet gab das Product folgende Zahlen in Procenten: C 53,52, H 7,71, N 15,64, S 0,41, P 0,43, Fe 0,10. Die von Valenciennes und Frémy für ein aus Salmenrogen erhaltenes Präparat gefundenen Zahlen sowie die von Gobley für sein aus Karpfeneiern gewonnenes »Paravitellin« kommen diesen Zahlen ziemlich nahe, bis auf den Schwefelgehalt, der mehr wie doppelt so hoch ist. dem Phosphorsäuregehalt und seinen Lösungsverhältnissen stellt sich das Ichthulin in die Reihe der Vitelline. Auf Lackmuspapier wirkt es wie eine Säure. Betreffs des Eisengehalts weist Verf. auch auf den Eisengehalt des Caserns, und des von Bunge aus dem Hühnerei gewonnenen Hämatogens hin. Wird das Ichthulin in 0,1 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> iger Salzsäure gelöst und der Pepsinverdauung unterworfen, so scheidet sich ein Paranuclein<sup>1</sup>) unlöslich aus (im Max. 4 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>)

<sup>1)</sup> Unter dem Namen Paranuclein fasst Kossel die Nucleine zusammen, welche keine Xanthinkörper bei der Spaltung liefern.

wie beim Caseïn. Dieses Product lieferte C 47,98 und 47,75, H 7,18 und 7,15, N 14,66 und 12,70, S 0,30, P 2,42 und 2,85, Fe 0,25 % also Zahlen, welche sich den von Lubavin für Paranucleïn aus Caseïn erhaltenen nähern. Verf. bezweifelt noch die Reinheit seines Paranucleïns. Bei dem Verdauungsvorgang scheidet sich noch ein Phosphorsäure und Fettsäure enthaltender Complex aus, welcher durch Extrahiren des rohen Paranucleïns mit Aether erhalten wird. Beim Kochen mit Schwefelsäure (1:5) wird aus dem Paranucleïn eine Substanz gewonnen, welche Fehlings Lösung reducirt und Nadeln einer Phenylhydrazinverbindung (ein Osazon?) liefert, also nach Verf. wahrscheinlich ein Kohlehydrat ist 1).

16. V. Grandis und T. Carbone: Studien über die Reaction der Amyloidsubstanz<sup>2</sup>). Die Verff. isoliren aus amyloiddegenerirter Leber die auf Jod reagirende Substanz nach Kühne's Methode mit geringer Variante. Sie untersuchen darauf, ob die Jodreaction irgend einem Kohlehydratkern zukäme, indem sie in vierfacher Weise vor-1) Kochen der Substanz durch 30 Stunden mit HCl, abgehen. Das Filtrat wird mit Aether extrahirt und der Rückstand filtriren. auf eine Substanz untersucht, welche die Lieben'sche Jodoformreaction gäbe. 2) Kochen der Substanz mit HCl durch 20 Stunden, filtriren, Neutralisation mit Natron, dann nach Baumann mit Benzoylchlorid und Natronlauge behandelt. Der bräunliche Niederschlag wird auf dem Filter in wenig Alcohol gelöst, mit Wasser ausgefällt, krystallisirt in Prismen. Diese Krystalle werden mit 3) Die Substanz wird mit a-Naphtol und Schwefelsäure behandelt. Natronlauge vom spec. Gew. 1,36 gekocht, durch Asbest filtrirt, nach dem Erkalten mit Benzoylchlorid behandelt. Der flockige, blassgelbe Niederschlag mit  $\alpha$ -Naphtol untersucht. 4) 6 Grm. der Substanz mit 15 Grm. Schwefelsäure und 7 Grm. Wasser behandelt. Das Destillat, welches einen sehr intensiven und stark reizenden Geruch hat, wird mit Xylidinpapier und  $\alpha$ -Naphtol auf Furfurol untersucht. — Da alle vier Reactionen negativ ausgefallen sind,

<sup>1)</sup> Das Ichthulin erinnert demnach in einigen Beziehungen an das Jecorin Drechsels. [Ref.] — 2) Studii sulla reazione della sostanza amiloide. Atti dell'Acad. di Med. di Torino. 1891.

schliessen die Verff.: dass die Amyloidsubstanz mit Sicherheit keine Kohlenhydratgruppe enthielte. Da nun Amyloidsubstanz nach Modrzejewski Leucin und Tyrosin, nach Weyl Indol und Phenol bei der Fäulniss gibt, so unterscheidet es sich vom Eiweiss nach diesen Untersuchungen durch den Mangel einer furfurolbildenden Substanz und durch die Jodreaction. Die Autoren heben noch hervor, dass die Aehnlichkeit, welche die Amyloidsubstanz darin mit der Gelatine zeigt, deshalb bedeutungslos ist, weil Gelatine bei der Fäulniss nicht Tyrosin und Phenol gibt.

Rosenfeld.

17. H. Malfatti: Ueber die Schleimsubstanz des Harns 1). Der Harn einer kräftigen Person [J. Th. 19, 419] wurde mit Essigsäure angesäuert, die nach einigem Stehen gebildete Schleimwolke abfiltrirt, in verdünntem Ammoniak gelöst, die Lösung mit Essigsäure oder Salzsäure gefällt und die Fällungen durch Wiederlösen etc. gereinigt. Die Substanz bildete schliesslich einen feinflockigen, weissen Niederschlag, der in verdünnten Alkalien, ja selbst in reinem, destillirtem Wasser leicht löslich war. Längere Einwirkung des Alkali oder Kochen mit demselben erzeugen Albuminate, d. h. durch Essigsäure lässt sich keine Fällung mehr erzielen. Die nicht veränderte Flüssigkeit wird durch Essigsäure oder Salzsäure gefällt, der Niederschlag löst sich erst bei Zusatz der doppelten Menge concentrirter Salzsäure oder eines grossen Ueberschusses von Eisessig. Gegenwart von Kochsalz oder essigsaurem Natron wird die Fällung der alkalischen Lösung verhindert. Eine so gewonnene saure Lösung zeigte sich durch Ferrocyankalium oder Tannin nicht fällbar. Durch Stehen unter Alcohol wird Mucin nicht verändert. Der eigentliche Beweis für die Mucinnatur des fraglichen Eiweisskörpers liegt in der Abspaltung einer reducirenden Substanz. Dazu wurde eine wässerige Lösung mit conc. Salzsäure eingedampft; der Rückstand gab mit Fehling'scher Lösung reichliche Abscheidung von Kupferoxydul. Durch Controllversuche überzeugte sich Verf., dass diese Reduction nicht etwa durch beigemengte Harnsäure, welche sich sehr schwer vom Mucin abtrennen lässt, bedingt war. Beim Er-

<sup>1)</sup> Internat. Centralbl. f. d. Physiol. u. Pathol. d. Harn- und Sexualorgane. 8, 17—24. Separatabdr.

wärmen mit Alkali spaltet sich aus dem Mucin ein Körper ab, der mit alkalischer Kupferlösung einen blauen Niederschlag liefert. Wird dieser Niederschlag mit verdünnter Schwefelsäure anhaltend gekocht, so gibt die mit Alkali versetzte Lösung in der Wärme eine Ausscheidung von Kupferoxydul. Es wird mithin aus dem Schleimstoff des Harns in erster Linie ein Kohlehydrat, dem thierischen Gummi Landwehr's entsprechend, abgespalten, das bei der Inversion durch Säure die reducirendé Substanz, und zwar verhältnissmässig schwierig, liefert. — Das Harnmucin nähert sich in seinen Eigenschaften dem Mucine aus der Sehne des Rindes. Möglicherweise kommt im Harn neben dem Mucin noch ein Nucleoalbumin vor.

Andreasch.

18. R. H. Chittenden und Fred. P. Solley: Die primären Spaltungsproducte, welche bei der Verdauung von Gelatin gebildet werden 1). Käufliches französisches Gelatin wurde gereinigt, indem dasselbe tagelang mit kaltem, destillirtem Wasser gewaschen, in mässiger Wärme gelöst und durch Eintragen der Lösung in Alcohol 93 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> gefällt, auf's Neue in wenig Wasser gelöst und auf dem Wasserbad getrocknet wurde. Die Analyse des bei 110° getrockneten Products lieferte einen niedrigeren Werth für Kohlenstoff (49,38 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>), als dem Gelatin gewöhnlich zugeschrieben wird. Das so gereinigte Product wurde der Verdauung durch Pepsin-Salzsäure  $(0,4^{\circ}/_{0})$  und durch alkalische Trypsinlösung (mit 0,5 °/0 Natriumcarbonat) bei 40 ° unterworfen. 600 Grm. Gelatin wurden 3 Tage lang mit  $2^{1}/_{2}$  L. Pepsin-Salzsäure digerirt. Es blieb eine geringe Menge ungelöster antialbumid-artiger, aschereicher Substanz zurück, theilweise löslich in Natriumcarbonat 0,5 °/0. Die erhaltene Lösung wurde neutralisirt, wobei keine Fällung eintrat, und zum Syrup eingedampft. Beim Sättigen desselben mit Ammoniumsulfat wurde derselbe fast vollständig ausgefällt, es war also nur sehr wenig echtes Gelatin-Pepton<sup>2</sup>) gebildet worden.

<sup>1)</sup> The primary cleavage products formed in the digestion of gelatin. Journ. of physiol. 12, 23—33. — 2) Von Protogelatose, welche 137 Stunden bei 400 mit starker Pepsinsalzsäure digerirt wurde, wurden 200/0 in Gelatinepepton verwandelt, nicht fällbar durch Ammoniumsulfat.

Die ausgefällten Gelatosen wurden in Wasser gelöst, nochmals mit Ammoniumsulfat gefällt und dann die Protogelatose durch Sättigen mit Chlornatrium und Zufügen von Essigsäure 30 % als braungelbes Gummi getrennt von der Deuterogelatose erhalten. wurde nach Entfernen des Chlornatriums, theils durch Fällen mit Alcohol, theils durch Dialysiren, in der Wärme durch Ammoniumsulfat gefällt. Nach Ausdialysiren des Sulfats wurde dieselbe aus concentrirter, wässeriger Lösung durch Alcohol niedergeschlagen. Die Protogelatose gibt die Millon'sche und die Biuretreaction, mit Platinchlorid, Quecksilberchlorid und Pikrinsäure gibt sie einen in der Wärme löslichen Niederschlag. Durch Chlornatrium wird die Protogelatose aus neutraler Lösung nur unvollständig gefällt. Deuterogelatose zeigt ähnliche Reactionen, ist jedoch durch Chlornatrium auch aus saurer Lösung nicht fällbar. — 600 Grm. Gelatin, mit alkalischer Trypsinlösung unter Zusatz von Thymol eine Woche digerirt, lieferte dieselben Producte. Ein der Heteroalbumose entsprechender Körper wurde nicht erhalten. Die Analyse lieferte folgende Werthe für die bei 110° getrockneten Substanzen.

				Pepsin-Verdauung.		Trypsin-Verdauung.	
			Gelatin.	Proto- gelatose.	Deutero- gelatose.	Proto- gelatose.	Deutero- gelatose.
$\mathbf{C}$	•		49,38	49,98	49,23	49,45	49,07
${f H}$	•	•	6,81	$6,\!78$	6,84	6,61	6,66
$\mathbf{N}$	•		17,97	17,86	17,40	17,81	17,52
S	•		0,71	0,52	0,51	0,57	0,65
0		•	25,13	24,86	26,02	$25,\!56$	26,10
Asche			1,26	1,98	1,08	1,75	1,08

Die Gelatosen stehen demnach wie die Elastosen [J. Th. 19, 22] der Muttersubstanz in der Zusammensetzung sehr nahe.

Herter.

19. H. Malfatti: Beiträge zur Kenntniss der Nucleine 1). Durch die hier beschriebenen Versuche sollte entschieden werden, ob die von Liebermann aus Eiweissstoffen und Metaphosphorsäure erhaltenen Nucleine ebenfalls wie die aus pflanzlichen und thierischen

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 68-87.

Substanzen direct erhaltenen Nucleïne die von Altmann beschriebenen Nucleïnsäuren liefern können. In der That erhielt Verf. nach dem Altmann'schen Verfahren [J. Th. 19, 16] aus dem Liebermann'schen Nucleïn einen sich wie eine Nucleïnsäure verhaltenden Körper, der aber nicht der Elementaranalyse unterworfen wurde. Nur der Phosphorgehalt wurde bestimmt, aber sehr wechselnd (bis 12,3%) befunden. Da dieser Körper aber keine Xanthinkörper bei der Spaltung liefert, rechnet ihn Verf. zu den »Paranucleïnsäuren.«

Loew.

20. A. Kossel: Chemische Zusammensetzung der Zelle<sup>2</sup>). Verf. gibt zunächst eine Erörterung über die nothwendigen und zufälligen Stoffe einer Zelle. Die primären oder nothwendigen Stoffe werden in vier Gruppen eingetheilt: 1) die Eiweisskörper und Nucleïne, 2) die Lecithine, 3) die Cholesterine, 4) die anorganischen Stoffe. Die Eiweisskörper werden in einfache und zusammengesetzte eingetheilt; zu letzteren gehören die phosphorsäurehaltigen Eiweissstoffe, wie Vitellin, welches im Cytoplasma vorkommt, ferner die Nucleïne und Paranucleine. Unter letzterem Ausdruck versteht Verf. solche, welche keine Xanthinkörper enthalten und sich bei Verdauung von Vitellin, Casein etc. abscheiden. Die Nucleine gehen wahrscheinlich aus den Vitellinen oder Caseïnen in den Zellen hervor. Wie neuere Versuche von Altmann [J. Th. 19, 17] gezeigt haben, geben Nucleïne unter dem spaltenden Einflusse von Alkalien phosphorreichere Säuren, die Nucleïnsäuren, deren Analyse zu Formeln führte, wie  $C_{17} H_{26} N_6 P_2 O_{14}$  oder  $C_{25} H_{36} N_9 P_3 O_{22}$ . Da sich Lecithin und Cholesterin in kernreichen Elementen (z. B. Spermatozoiden) in ebenso grosser Menge finden, als in kernärmeren Gebilden, so lässt sich schliessen, dass diese Stoffe ziemlich gleichmässig durch Karyoplasma und Cytoplasma vertheilt sind. Was die Elemente K, Na, Ca, Mg und Cl betrifft, so ist nach Verf, nur das K ziemlich sicher zu den primären Bestandtheilen und zwar des Cytoplasmas zu rechnen.

<sup>1)</sup> Dubois-Reymond's Arch., physiol. Abth. 1891, pag. 181-186.

# II. Fett, Fettbildung und Fettresorption.

## Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

## Allgemeines.

- \*W. Maxwell, über die Methoden der Bestimmung der Fette in Pflanzenorganismen. Amer. chem. Journ. 13, 13-16; Berliner Ber. 24, Referatb. pag. 129.
- \*Raoul Brullé, neue Methode zum Nachweis von Olivenöl und von Samenöl, auch anwendbar auf Naturbutter u. Margarinbutter. Compt. rend. 112, 105—106.
- \*Kuno Obermüller, weitere Beiträge zur quantitativen Bestimmung des Cholesterins. Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 147-151.
- \*A. Likiernik, über das Lupeol. Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 415-425; auch Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 183-186. Dieser krystallisirte, aus dem Samen von Lupinus luteus isolirte Körper, C<sub>26</sub> H<sub>42</sub>O, scheint dem Cholesterin nahe zu stehen.
- \*A. Likiernik, über einige Bestandtheile der Samenschalen von Pisum sativum und Phaseolus vulgaris. Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 426—435; auch Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 187—188. Bezieht sich auf das Vorkommen von Phytosterin und zwei demselben nahestehenden Verbindungen, Paraphytosterin und Phasol.
- \*E. Gérard, über eine neue Fettsäure. Compt. rend. 111, 305. Aus dem Samen von Datura stramonium wurde durch Extraction mit Aether, Auflösen des Extractionsrückstandes in Petroleumäther, Verseifen mit Bleioxyd, Waschen der Bleiseifen mit Aether, Zerlegen derselben mit Salzsäure, Aufnehmen in heissem Alcohol und Fractioniren mit essigsaurem Baryt nach Heintz eine bei 550 schmelzende, nicht fractionirbare, in Nadeln krystallisirende Säure gewonnen, entsprechend der Formel C<sub>17</sub> H<sub>34</sub> O<sub>2</sub>, das bisher in der Natur noch nicht sicher nachgewiesene Zwischenglied zwischen der Stearinund der Palmitinsäure, von G. als Daturinsäure bezeichnet. Die Analyse ergab C 75,20 und 75,51, H 12,59 und 12,69 (bez. 75,55 resp. 12,59 0/0). Auch die Analyse des Zink-, Baryum- und Magnesiumsalzes, sowie des Aethyläthers bestätigte die obige Formel. Die Säuren von Beeker (1857), von Heintz und von Krafft (1879), welche bei 52-530, 59,90 resp. 600 schmelzen, sind mit der Daturinsäure nicht identisch. Herter.

- \*Dem. Galatti, Versuche über Lipanin als Ersatzmittel für Leberthran. Arch. f. Kinderheilk. 11, 31-47.
- \*O. Reitmair, über die Veränderlichkeit einiger Futtermittelfette. Landw. Versuchsstat. 38, 373—400. Verf. zeigt, dass "frischgepresster, aus den besten Erdnüssen erhaltener Kuchen durch fettspaltende Einflüsse bald freie Säuren bildet; das abgepresste Oel aber verändert sich nur sehr langsam. Frisches Erdnussöl wird beim Aethern durch Bildung freier Säuren fest." Loew.
- \*E. Schulze und A. Likiernik, über das Lecithin der Pflanzensamen. Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 405—414 und Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 71—74. Aus den Mittheilungen geht hervor, dass sich aus Pflanzensamen eine Substanz isoliren lässt, welche in den Eigenschaften mit dem thierischen Lecithin übereinstimmt und die gleichen Zersetzungsproducte, Cholin, Glycerinphosphorsäure und fette Säuren, liefert.
- \*W. Maxwell, über das Verhalten der Fettkörper und die Rolle der Lecithine während der Keimung. Amer. chem. Journ. 13, 16—24; Chem. Centralbl. 1891, I, 364. Während der Keimung wird Lecithin gebildet und die Menge nimmt bis zu einem gewissen Stadium zu; später vermindert sich die Lecithinmenge wieder. So enthalten die reifen Samen von Phaseolus vulgaris 0,933% Lecithin, beim Stadium der Plumula-Entwicklung aber 3,230%. Loew.
- \*W. Maxwell, die biologische Function der Lecithine. Amer chem. Journ. 13, 428-429. Bei der Bebrütung des Hühnereies wird Lecithin verbraucht, wobei der Phosphorsäuregehalt desselben in die Knochen des jungen Hühnchens übergeht.

  Loew.
- \*E. Ritsert, Ranzigwerden der Fette. Naturw. Wochenschr. 1891; Fortschr. d. Medic. 5, 405.
- \*K. Obermüller, zur Kenntniss der Verseifung mittelst Natriumalcoholats. Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 152—159.
- 21. A. Kossel und M. Krüger, über die Verseifung von Estern durch Natriumalcoholat.
- 22. E. Salkowski, zur Kenntniss der Fettwachsbildung.

#### Fettbildung und Fettresorption.

- 23. Walther, über die Synthese der Fettsäuren im thierischen Organismus.
  - Siegfr. Rosenberg, über den intermediären Kreislauf der Fette durch die Leber. Cap. IX.
  - R. Virchow, der intermediäre Kreislauf des Fettes durch die Leber und Gallenblase. Cap. IX.
  - E. Pflüger, über die Entstehung von Fett und Eiweiss im Thierkörper. Cap. XV.

- 24. N. Zuntz, einige Versuche zur diätetischen Verwendung des Fettes.
  - \*J. Munk und A. Rosenstein, zur Lehre von der Resorption im Darm, nach Untersuchungen an einer Lymph (Chylus) fistel beim Menschen. Virchow's Archiv 123, 230—279 und 484—518. Ist nach der vorläufigen Mittheilung im Wesentlicheu bereits J. Th. 20, 40 referirt worden. Als neu hinzugekommen wäre erwähnenswerth, dass von dem in Emulsionsform per rectum einverleibten Oele mindestens 3,7 bis 5,5% resorbirt werden. Die Lymphe enthielt, in Uebereinstimmung mit den Angaben von Grohé und von Hensen ein diastatisches Ferment, das beim Digeriren derselben mit Stärkekleister binnen 4 Stunden den Zuckergehalt von 0,101 auf 0,162% erhöhte. Ein zuckerzerstörendes Ferment, das Lépine im Chylus gefunden haben will [J. Th. 20, 121], konnte nicht nachgewiesen werden.
  - \*A. Slutschewski, zur Frage von dem Einflusse der Sitzbäder auf die Fettassimilation bei gesunden Menschen. Wratsch 1890 No. 40. Die Fettassimilation war geringer, der Hautlungenverlust vergrössert.
  - \*A. Dastre, Untersuchungen über die Ausnutzung der Fette im Darme. Arch. de Physiol. [5] 3, 711. Ein junger kräftiger Hund wurde mit gemischter Kost gefüttert und die Fettresorption durch Ermittlung der Einnahme und Ausgabe im Kothe bestimmt. Die Ausnutzung der Fette steht in einer gewissen Beziehung zur dargereichten Menge; bei verringerter Zufuhr nimmt auch die Fettmenge im Kothe ab, doch ist die absorbirte Fettmenge bei reichlicherer Zufuhr stets grösser als bei geringerer. Ein Viertel des Kothfettes bestand aus freien Fettsäuren und Seifen. Bei Ausschluss der Galle wurden niemals freie Fettsäuren gefunden.
  - \*J. J. Winokurow, Beiträge zur Frage vom Einflusse des Saccharins auf die Fettassimilation bei Gesunden. Ing.-Diss. St. Petersburg 1890.
  - \*N. Th. Flörin, zur Frage der Assimilation von natürlicher Butter und geschmolzenem Fett bei Gesunden. Ing.-Diss. St. Petersburg 1890.
  - \*G. J. Gubkin, über die Assimilationsfähigkeit des Leberthrans, des Lipanins und der Schmandbutter bei Gesunden. Ing.-Diss. St. Petersburg 1890.

- 21. A. Kossel und M. Krüger: Ueber die Verseifung von Estern durch Natriumalcoholat 1). Die schon J. Th. 20, 32 kurz erwähnte Methode lässt sich zur Bestimmung der Fettsäuren in Fetten in folgender Weise verwenden. Die zur Verseifung nöthige Menge von Natriumalcoholat ist jedesmal frisch zu bereiten. Man löst dazu 5 Grm. Natrium in 100 CC. absolutem Alcohol am Rückflusskühler auf. 10 CC. einer solchen Lösung genügen zur Verseifung von 5 Grm. Hammeltalg, für Butterfett nimmt man etwa 15 CC. Zur Analyse wägt man 5 Grm. des geschmolzenen Fettes in einem 250 CC. fassenden Kolben ab, übergiesst sie mit 10-20 CC. absolutem Alcohol, erwärmt auf dem Wasserbade, bis das Fett wieder geschmolzen ist und fügt 10—15 CC. der Alcoholatlösung dazu. Das Fett löst sich sofort. Alsdann verjagt man auf stark siedendem Wasserbade den Alcohol, indem man den Kolben schief stellt, und erhitzt die trockene Seife noch kurze Zeit. Man löst hierauf in 100 CC. Wasser und verfährt Andreasch. im Uebrigen nach Hehner.
- 22. E. Salkowski: Zur Kenntniss der Fettwachsbildung 1). Verf. machte die Beobachtung, dass Butterstücke, welche in einem nur locker mit Korkstöpsel verschlossenen Gefässe etwa drei Jahre lang aufbewahrt worden waren, nach dieser Zeit ein ganz anderes Aussehen darboten. Die einzelnen Stücke waren theilweise vereinigt, an ihrer Oberfläche mit einer dicken Pilzschichte bedeckt, ihre Consistenz war durchaus fest und körnig, deutlich krystallinisch, der Geruch nicht ranzig, sondern fast aromatisch. Während der Schmelzpunkt des Milchfettes bei 33° liegt, ergab er sich hier bei 49°, der Erstarrungspunkt bei 46-46,5°. Der Wassergehalt war ausserordentlich gestiegen; er betrug in dem alten Präparate 45,17°/0, in einem frischen dagegen 14,1%; ebenso hat der Stickstoff eine erhebliche Zunahme erfahren (von etwa 0,6 bis 2,893%, als Eiweiss berechnet), desgleichen die Extractivstoffe. — Die Bestimmung der flüchtigen Fettsäuren nach Reichert-Meisslergab, Glyceride der niederen Fettsäuren bis auf höchstens 3 0/0 verschwunden Das Fett löste sich in schwacher erwärmter Sodalösung mit waren.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 321—330. — 2) Separatabdr. aus der Festschrift zu Virchow's Jubiläum 1891, 23 pag.

geringer Trübung auf; die Fettsäuretitrirung nach Fr. Hofmann zeigte, dass das veränderte Milchfett zu 81,3%, also zu mehr als  $\frac{4}{5}$  aus Fettsäuren, zu 18,7% aus Neutralfett bestand. Das durch die Spaltung frei gewordene Glycerin konnte in dem Fette nicht mehr nachgewiesen werden, dagegen zeigte sich der wässerige Auszug stark reduzirend (Milchzucker?). Die Veränderungen des Butterfettes beschränken sich nun aber nicht auf das Verschwinden der Buttersäure und flüchtigen Fettsäuren überhaupt und die Spaltung des Neutralfettes, sondern es hat auch eine weitere Veränderung der Da das Fettsäuregemenge nach Fettsäuren selbst stattgefunden. Entfernung der flüchtigen Fettsäuren einen Schmelzpunkt von 500 zeigte, statt 42 0 bei gewöhnlicher Butter, schien ein Zurücktreten resp. Verschwinden der Oelsäure stattgefunden zu haben. Ein Versuch, dieselbe daraus darzustellen, ergab nur  $0.9^{\circ}/_{0}$ , während Butterfett 28,5 % enthielt. — Sieht man vom Verschwinden der flüchtigen Fettsäure ab, die sich in bemerkenswerther Menge nur in der Butter finden, so hat man besonders in der Leichenwachsbildung einen analogen Vorgang; man kann allgemein den Satz aufstellen: »Ueberall da, wo animalisches Fett sich ohne Einfluss starker chemischer Agentien langsam spaltet, verschwindet gleichzeitig die Oelsäure und geht in feste Fettsäure über, wahrscheinlich wird auch stets das Glycerin oxydirt. « Ebenso ist die von Virchow beschriebene Bildung des »Macerirfettwachses« in den Macerirtrögen, sowie die schnelle Spaltung des Fettes mit Uebergang der Oelsäure in feste Fettsäuren bei Fäulnissmischungen bei Bluttemperatur hierher zu rechnen. — Bezüglich des Leichenwachses ist heute besonders die Ansicht verbreitet, dass es zum grossen Theile oder ganz aus Eiweiss stammt, wie die Untersuchungen von Kratter [J. Th. 11, 45], K. B. Lehmann [J. Th. 19, 516), Voit und Bergeat [Münchener medic. Wochenschr. 1888, p. 518] ergeben haben. Jedenfalls wird nach der Ansicht des Verf.'s die Betheiligung des präformirten Fettes des Unterhautbindegewebes an der Adipocirebildung wohl kaum in Abrede gestellt werden können. Anderseits ist ebenso unbestritten die Angabe, dass das Leichenwachs nicht aus Neutralfett, sondern aus den Kalk- resp. Ammoniaksalzen von festen Fett-

Das menschliche Fett enthält nach Langer säuren besteht. [J. Th. 11, 40]  $86,21^{\circ}/_{0}$  Oelsäure, gegenüber  $9,76^{\circ}/_{0}$  fester Fettsäuren, besteht also ganz überwiegend aus Oleïn. Da man nun schwer annehmen kann, dass die festen Fettsäuren im Adipocire nur den Rest darstellen, welcher nach Oxydation der Oelsäure übrig geblieben sei, wird man zu der Ansicht geführt, dass die Oelsäure bei der Fettwachsbildung aus Neutralfett in eine feste Fettsäure umgewandelt worden ist. - Eine Bestimmung der Oelsäure in einer Leichenwachsprobe ergab Verf. nur 0,80/0. Genauer konnte Macerirfettwachs, aus macerirten Knochen durch Auskochen gewonnen, Durch Lösen in Aether oder Benzol können untersucht werden. aus dem Macerirfettwachs Kalkseifen abgetrennt werden, deren Bestimmung  $18,13^{0}/_{0}$  auf  $81,87^{0}/_{0}$  freie Fettsäure ergab. säuregehalt betrug  $5,31^{\circ}/_{0}$ . — Endlich machte Verf. noch die Beobachtung [J. Th. 9, 226], dass bei der Fäulniss von Pferdefleisch stets höhere Fettsäuren, insbesondere Palmitinsäure auftreten, deren Bildung er heute nicht auf Eiweiss, sondern auf präformirtes Fett zurückführen möchte. — Jedenfalls finden die genannten Umwandlungen der Fette zum Theile unter der Einwirkung von Fäulnissbacterien statt, besonders dann, wenn durch gleichmässige Mischung des Fettes mit dem Eiweiss des Fleisches, Vorhandensein von Alkali etc. für besonders günstige Bedingungen gesorgt ist. — Ausserdem wurden specielle Versuche über die Spaltung von Fett durch auf Pflaumendecoct gezogene Culturen von Penicillium glaucum, sowie jener Schimmelpilze (hauptsächlich Mucorineen), die von dem beschriebenen Butterfette abgeimpft waren, ausgeführt. In letzterem Falle zeigten sich 7,65 resp.  $4.5^{\circ}/_{\circ}$  (Schweine- resp. Butter-) Fett gespalten. Wenn mithin auch eine Fettspaltung durch Schimmelpilze nicht geleugnet werden kann, so ist dieselbe immerhin ziemlich unbedeutend. Da sich des Weiteren zeigte, dass das Innere der erwähnten Butterknollen steril war, so konnten bei der Umsetzung des Inneren keine Microorganismen mitwirken und musste sich in dem angezogenen Falle eine eventuelle Veränderung durch dieselben nur auf die Oberfläche beschränken. Da dies keineswegs der Fall war, muss man an eine spontane Umwandlung der Fette denken, wofür Verf. einige Beispiele anführt. — Eine genügende Erklärung

für die Bildung des Leichenwachses aus dem Fettgewebe der Leichen ist damit noch nicht gefunden; warum diese vornehmlich im Wasser und auch hier nur unter bestimmten Bedingungen stattfindet, bleibt noch aufzuklären. Jedenfalls erhält aber durch die vorliegenden Untersuchungen die Annahme, dass das Leichenwachs nicht allein aus dem Eiweiss, sondern auch aus dem Fette hervorgehen kann, eine feste Unterlage.

Andreasch.

23. Walther: Ueber die Synthese der Fettsäuren im thierischen Organismus 1). Die Versuche wurden zur Prüfung der Theorie von Munk über den synthetischen Uebergang der Fettsäuren in Neutralfette im Organismus ausgeführt. Die erhaltenen Resultate bestätigen vollkommen diese Ansicht. Die Lymphe von Hunden, die mit einem Gemenge von Eiweiss. Stärke und Fettsäuren gefüttert waren. enthielt sehr wenig Fettsäuren und viel Neutralfett. Hingegen enthielt die Lymphe hungernder oder blos mit Eiweiss und Stärke gefütteter Hunde neben etwas Fettsäure nur wenig Neutralfett, welches sofort anstieg, wenn zur Nahrung Fettsäure gesetzt wurde. während die Menge der Fettsäuren der Lymphe dadurch fast gar nicht beeinflusst wurde. Es entsteht mithin fast alles neutrale Fett der Lymphe synthetisch aus Fettsäuren. Als Ort der Bildung hat man die Schleimhaut des Magens und des Darmes anzusehen, oder das adenoide Gewebe der Darmzellen im Falle, dass sich weder im Magen, noch in den Gedärmen neutrale Fette vorfänden. Magen erlitten die Fettsäuren keine Veränderung, im Darme fanden sich stets steigende Mengen von Neutralfett vor. - In einem der Versuche. nachdem der Darminhalt wie gewöhnlich mit Alcohol ausgezogen, der Alcohol verdampft und der Rückstand wieder mit Aether ausgezogen wurde, fand sich ein Körper vor. der erst über 100° schmolz. Derselbe enthielt Leucin, war krystallisirbar und die Analyse bewies, dass er keiner der bekannten Verbindungen der Fettsäuren ähnelte. W. schliesst daraus, dass die Fettsäuren im Darme eine noch nicht genau bekannte chemische Modification erleiden, bevor sie in Fette übergehen und dass dieser Uebergang in

<sup>1.</sup> Wratsch 1890. No. 12. 14. 15: Centralbl. f. Physiol. 4. No. 19, 590-591.

einem gewissen Zusammenhange mit dem Lecithin steht. Letzteres wurde immer im Mageninhalte und im Darme gefunden, doch war seine Menge sehr gering.

N. Zuntz: Einige Versuche zur diätetischen Verwendung des Fettes<sup>1</sup>). Das Fett ist unter allen Nahrungsmitteln das concentrirteste und erfordert bei seiner Verdauung den geringsten Kraftaufwand, es hat jedoch den Nachtheil, dass es bei grösseren Gaben leicht eine Schädigung der Magenverdauung, Darmreizung etc. hervorbringt. v. Mering ist es gelungen, das Fett der Chocolade ohne Schädigung des Wohlgeschmackes in leicht emulgirbare Form zu bringen, so dass dieses Präparat als Ersatzmittel des Leberthranes dienen kann. — Z. hat durch das Thierexperiment die Cacaobutter in Bezug auf ihre Verdaulichkeit geprüft. Ein Hund erhielt neben seinem gewöhnlichen Futter einmal Cacaobutter, anderseits Cacaobutter Die Cacaobutter wurde fast eben mit einem Zusatz von Oelsäure. so gut ausgenutzt wie Schweineschmalz (Rosenheim). Die Differenz zu Gunsten des sauren Fettes war so gering, dass sie keine sicheren Schlussfolgerungen zulässt. In anderen Versuchen wurde die Menge des Fettes vergrössert; hier war die Wirkung des Oelsäurezusatzes, welcher das Fett emulgirbar machte, auf dessen Verdauung unverkennbar; der Antheil, welcher im Koth verloren ging, verminderte sich von 9,88 auf  $6,06^{\circ}/_{0}$ , d. h. um etwa  $40^{\circ}/_{0}$  des gesammten Verlustes. — Nachdem die leichte Verdaulichkeit fettsäurehaltiger Cacaobutter beim Thiere festgestellt war, galt es noch zu prüfen, ob sich dieselbe auch beim Menschen bei Genuss des Chocoladepräparates bewähre. Verf. nahm in 3 Tagen je 416 Grm. Chocolade, 390 Grm. Weissbrod, 158 Grm. mageres Fleisch und 15 Grm. Zucker zu sich. In diesen 979 Grm. fester Nahrung waren enthalten: 85,6 Grm. Eiweiss, 90,46 Grm. Fett und 519 Grm. Kohlehydrate. Der Koth hatte einen Fettgehalt von 8,85 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>, im Ganzen wurden 13,25 Grm. Fett ausgeschieden, per Tag also 4,4 Grm. =  $4.88^{\circ}/_{0}$  des eingenommenen Die Ausnutzung des Fettes der Chocolade war also eine Andreasch. vorzügliche.

<sup>1)</sup> Therap. Monatsh. 4, 471—474.

# III. Kohlehydrate.

## Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

- \*E. Fischer, über die Configuration des Traubenzuckers und seiner Isomeren. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 1836-1845 und 2683—2687.
- 25. E. Fischer und O. Piloty, Reduction der Zuckersäure.
  - \*Berthelot und Matignon, Untersuchungen über einige Zucker-Compt. rend. 111, 11—14. Verff. bestimmten die Verbrennungswärme und berechneten die Bildungswärme von Erythrit, Arabinose, Xylose, Raffinose, Inosit (4 Isomere).

\*G. Pum, über den Benzoësäureester des Glycosamins. Monatshefte f. Chemie 12, 435-440.

#### Analytisches.

- \*Maquenne, über den Gebrauch des Phenylhydrazins zur Erkennung der Zuckerarten. Compt. rend. 112, No. 15.
- \*H. Ost, die Bestimmung der Zuckerarten mit Kupferkaliumcarbonatlösung. III. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 1634-1636.
- \*M. Schmoeger, über Zuckerbestimmungen mittelst Ost'scher Kupferlösung. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 3610-3620.
- \*Neum. Wender, über den Einfluss inactiver Substanzen auf das Drehungsvermögen sehr verdünnter Traubenzuckerlösungen. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 2200-2203. Vorversuche ergeben hatten, dass man mit Hilfe des Polarisationsapparates noch einen Zuckergehalt von 0,1% nachweisen kann, wurden verdünnte Traubenzuckerlösungen mit reinem Harnstoffe versetzt und untersucht; ebenso wurde in einem Versuche als Lösungsmittel normaler, durch Thierkohle entfärbter Harn angewendet. Aus den mitgetheilten Versuchszahlen ergibt sich, da sämmtliche Differenzen so klein sind, dass sie noch innerhalb der Feblergrenze des Apparates liegen, das gewiss beachtenswerthe Factum, dass die inactiven Harnbestandtheile eine Verminderung der Rotation des Traubenzuckers nur in concentrirten Lösungen hervorrufen können. Bei sehr verdünnten Traubenzuckerlösungen bewirkt weder Harnstoff noch die Gesammtheit der inactiven Harnbestandtheile irgend einen Eintluss auf die Rotation. Andreasch.

Zuckerbestimmung im Harn. Cap. VII.

26. S. G. Hedin, über Traubenzuckerbestimmung durch Vergährung und Messung des Kohlensäurevolums.

### Assimilation und Verhalten im Organismus.

- 27. P. Albertoni, über Bedeutung und Wirkung der Zuckerarten im Organismus.
  - \*J. Seegen, über die Umsetzung von Zucker im Blute. Centralbl. f. Physiol. 5, No. 25 und 26.
  - V. Harley, das Verhalten von Zucker im Blute. Cap. V.
- 28. Bourquelot u. Troisier, Untersuchungen über die Assimilation des Milchzuckers.
- 29. A. Dastre, directer Nährwerth des Milchzuckers.
- 30. A. Dastre, Umwandlungen des Milchzuckers.
  - \*M. M. Wolkow, zur Entstehung des Zuckers im Organismus. Jeshenedelnaja klinitscheskaja gaseta 1890, No. 30.
  - \*B. I. Kijanowski, zur Frage der diuretischen Wirkung des Milchzuckers. Wratsch 1890, No. 39, 44.

#### Stärke, Cellulose etc.

\*B. Tollens, Untersuchungen über Kohlehydrate. Landw. Vers.-Stat. 39, 401—453. Dieser Artikel enthält eine Zusammenstellung früher von Tollens und seinen Schülern erhaltener Resultate. Zunächst wird die Natur der "stickstofffreien Extractstoffe" der Pflanzen discutirt und die Nothwendigkeit dieselbe genauer zu untersuchen betont, da manche noch werthvolle Stoffe darin vorhanden sind, wie z. B. Pentosen und deren Anhydride. Auch das Studium des Verhaltens des thierischen Organismus bei Einführung von Pentosen C5H10O5 statt Hexosen C6H12O6 müsste von einigem Interesse sein. Diese Pentosen liefern mit Salzsäure weit mehr Furfurol als die Hexosen, aber die Glycuronsäure und deren Derivate verhalten sich, trotzdem sie zur Glucose noch in nächster Beziehung stehen, ebenso in dieser Beziehung wie die Pentosen.1) Loew.

<sup>1)</sup> Hieraus könnte Tollens wohl schliessen, wie ungerechtfertigt es ist, aufzustellen. dass nur die Pentosen viel Furfurol, die Hexosen aber Laevulinsäure liefern. Nur das soll eine echte Zuckerart sein, welche mit HCl Laevulinsäure gibt. Da nun die von mir entdeckte Formose (in welcher E. Fischer noch kleine Mengen anderer Zuckerarten nachwies) keine Laevulinsäure, sondern Furfurol gibt, soll sie keine echte Zuckerart sein. Tollens sollte doch bei solchen Verallgemeinerungen zuerst an die vielen möglichen Isomeren denken, die noch genau zu prüfen wären. Loew.

- \*W. Hofmeister, die Cellulose und ihre Formen. Landw. Versuchsstat. 39, 461-468. Es wurde Kiefer- und Guajacholz, Steinnüsse, Palmkuchen und Filtrirpapier mit 5% iger Natronlauge extrahirt, und dabei verschiedene dem Holzgummi ähnliche Stoffe ererhalten, unter denen sich auch Pentaglucosen gebende Kohlehydrate befinden.
- \*E. Schulze, Zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung der pfanzlichen Zellmembranen. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 2277—2287.
- 31. C. Tanret, über das Lävulosin, einen neuen Bestandtheil des Cerealien.
  - \*C. Scheibler und H. Mittelmeier, Studien über die Stärke. II-Ueber das Gallisin und dessen Entstehungsweisen. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 301-305.
- 25. E. Fischer und O. Piloty: Reduction der Zuckersäure 1). Durch Reduction mittelst Natriumamalgam erhielten Verff. aus Zuckersäure das Lacton der Glucuronsäure, welche damit synthetisch dargestellt erscheint. Weitere Reduction liefert den vor Kurzem von Thierfelder (J. Th. 20, 50) erhaltene Körper, welcher Gulonsäurelacton genannt wird. — Schmiedeberg und Meyer, welche die Glucuronsäure zuerst aus der Campherglucuronsäure darstellten, nahmen an, dass dieselbe ein Derivat des Traubenzuckers sei, dass der letztere zuerst zu Glucuronsäure oxydirt und sich diese dann mit Campherol verbinden würde. Die erstere Annahme ist durch die Oxydation der Glucuronsäure zu Zuckersäure und insbesondere durch die vorliegende Synthese bewiesen. Die Glucuronsäure enthält dieselbe Aldehydgruppe wie der Traubenzucker. diese Aldehydgruppe bei der Oxydation unverändert bleiben soll, während die endständige Alkoholgruppe in Carboxyl übergeht, ist Bei dem Durchgang von Campher oder Chloral unwahrscheinlich. durch den Thierkörper entsteht zunächst eine Verbindung mit Traubenzucker, in welcher die Aldehydgruppe festgelegt und vor weiterer Oxydation geschützt wird; diese Zwischenproducte gehen bei weiterer Oxydation in Campherglucuronsäure und Urochloralsäure über. Damit

<sup>1)</sup> Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 521-528.

stimmt auch, dass weder die Campherglucuronsäure noch die Euxanthinsäure Fehling'sche Lösung reduciren. Verff. sind der Ansicht, dass in diesen beiden Säuren die Aldehydgruppe der Glucuronsäure in ähnlicher Weise verändert ist, wie die Aldehydgruppe des Traubenzuckers im Rohrzucker und der Trehalose, oder wie die Aldehydgruppe der Galactose im Milchzucker. Auf die reducirende Urochloralsäure, welche das Anhydrid von Trichlorathylalcohol und Glucuronsäure ist, kann diese Anschauung nicht direct übertragen werden.

Andreasch.

26. S. G. Hedin: Ueber Traubenzuckerbestimmung durch Vergährung und Messung des Kohlensäurevolumens 1). Die Vergährung der Zuckerlösung geschah stets über Quecksilber in einem graduirten Glasrohr, in welchem das Volumen der Kohlensäure direct abgelesen wurde, wobei selbstverständlich auch die Menge der von der Lösung absorbirten Kohlensäure berücksichtigt wurde. Das Gesammtvolumen der Kohlensäure wurde immer auf 0 °C. und 760 Mm. Hg-Druck Zur Feststellung der Kohlensäuremenge, welche bei der berechnet. Gährung der Glycose entsteht, wurden zuerst Versuche mit Presshefe Mit nicht gewaschener Hefe wurden dabei regelmässig angestellt. grössere und mehr wechselnde Kohlensäuremengen — auf dieselbe Zuckermenge bezogen —, als mit gewaschener Hefe erhalten, was wenigstens zum Theil von einer Selbstgährung der Hefe herrührt. Mit gründlicherem Waschen sinkt die Kohlensäuremenge bis zu einer Grenze herab, unterhalb welcher sie durch weiteres Waschen nicht herabzubringen ist, und erst wenn diese Grenze erreicht ist, wird eine constante Kohlensäuremenge entwickelt. Diese Kohlensäuremenge betrug in den Versuchen von H. für 0,05 Grm. Zucker als Mittel 10,53 CC. oder 41,51  $^{0}/_{0}$  des vergohrenen Zuckers. — H. hat auch Versuche mit Reinculturen verschiedener Hefearten ausgeführt. Er fand dabei, dass Culturhefe im Allgemeinen mehr Kohlensäure, als Presshefe gibt, und ferner, dass bezüglich der producirten Kohlensäuremenge zwischen verschiedenen Arten ein Unterschied besteht.

<sup>1)</sup> Om bestämning af drufsocker genom förjäsning och uppmätning af kolsyrans volum. Lunds Universitets årsskrift. Tom. XXVII.

So lieferte z. B. Saccharomyces ellipsoideus 44,15, S. exignus dagegen nur 40,29 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Kohlensäure aus derselben Zuckermenge. Die Wirksamkeit der Hefe hängt auch von dem Alter derselben derart ab, dass ältere Hefe weniger Kohlensäure, als jüngere producirt. Auch die Nährstüssigkeit ist von Einstuss, und wenn sie ein mit der fraglichen Hefeart vergährbares Kohlehydrat enthält, so erhält man eine kräftiger wirkende Hefe, als im entgegengesetzten Falle. — Bezüglich der Einwirkung fremder Stoffe auf die Leistungsfähigkeit der Hefe ist zu erwähnen, dass (bei Versuchen mit Presshefe) verschiedene stickstoffhaltige Stoffe, wie Salmiak, Harnstoff, Leucin und Pepton, die Kohlensäureproduction vermehrten. ähnliche, recht kräftige Wirkung übte auch das Natriumsalicylat, 1:4000, aus. Bei Gegenwart von Harn geht, in Folge des Harnstoffgehaltes desselben, die Zuckergährung rascher von Statten und es wird auch etwas mehr Kohlensäure producirt. Dies kann auch von der gleichzeitigen Gegenwart von etwas Kohlehydrat und diastatischem Enzym im Harne herrühren. H. erhielt in der That auch aus ungekochtem Harn bei den Gährungsversuchen ein wenig mehr Kohlensäure, als aus gekochtem; aber auch in den Versuchen mit gekochtem Harn erhielt H. stets etwas mehr Kohlensäure, als aus einer reinen, wässerigen Zuckerlösung. Der Unterschied rührte indessen nur von der Einwirkung des Harnstoffs her, denn aus einem Gemenge von Harn und reiner Zuckerlösung mit 1,5 "/o Harnstoff erhielt H. etwa dieselbe Kohlensäuremenge, wie aus einer Zuckerlösung mit 1,5 % Harnstoff. — Will man den Zuckergehalt eines diabetischen Harns durch Gährung und Messung der Kohlensäure bestimmen, so muss man nach H. zuerst ermitteln, bis zu welchem Grade das Waschen der Hefe fortgesetzt werden muss, damit man aus einer bekannten Zuckermenge das constante, niedrige Kohlensäurevolumen (vergl. oben) erhalte. H. theilt auch in einer Tabelle 10 Versuche mit, in welchen in diabetischen Harnen der Zucker theils aus dem Kohlensäurevolumen und theils durch Titration (nach Fehling) bestimmt wurde. Die Differenzen bewegten sich zwischen 0.01 und 0.27 0/0 und betrugen im Mittel 0.12 0/0.

Hammarsten.

- 27. P. Albertoni: Ueber Bedeutung und Wirkung der Zuckerarten im Organismus<sup>1</sup>). II. Mittheilung. 1) Aufsaugung von Maltose, Milch- und Rohrzucker. Nüchternen Hunden werden Lösungen in den Magen gebracht, dann Magen und Duodenuminhalt nach 1 Stunde untersucht. Resorbirt werden 60-90 % Maltose, 50—80 % Rohrzucker. Von der Lösung wird immer mehr Zucker als Wasser aufgesaugt. Bei Milchzuckerlösungen tritt umgekehrt noch Wasser in Magen und Darm über, resorbirt werden zwischen 17 und  $55^{0}/_{0}$ . Somit ist Milchzucker ein Laxativum dünne Lösungen, wie sie die Milch darstellt, werden gut resorbirt. 2) Einwirkung von Lactose und Lävulose auf die Circulation. Die Lösungen in's Blut gespritzt, erhöhen den Blutdruck um 10-20 Mm. Hg und setzen die Pulsfrequenz herab. Die Systolegrösse nimmt zu. Die Verminderung der Frequenz hängt von der Reizung des intracardialen Hemmungsapparates ab, die Druckvermehrung ist die Folge directen Reizes auf Herz und Gefässwand. — Die Urinsecretion wird durch Lactose, nicht durch Lävulose vermehrt. — Temperatursteigerungen, die Butte durch Injection in's Blut bewirkt hatte, hängen nicht vom Zucker ab, der, per os gegeben, Rosenfeld. die Temperatur nicht verändert.
- 28. Bourquelot und Troisier: Untersuchungen über die Assimilation des Milchzuckers 2). Verff. prüften das Verhalten des per os eingeführten Milchzuckers bei einem 51 jährigen kachektischen Diabetiker, welcher bei ausschliesslicher Milchdiät noch bis 200 Grm. Lactose täglich erhielt. Im Urin wurde der Zucker sowohl polarimetrisch als auch durch Reduction von Fehling'scher Lösung bestimmt; die nach beiden Methoden erhaltenen Zahlen auf Glucose berechnet, stimmten sehr gut überein, auch zeigte die specifische Drehung des aus dem Urin dargestellten Zuckers ( $\alpha_D = +52,4^0$ ) dass derselbe aus Glucose bestand. Da mit steigender Einfuhr von Milchzucker die Glucose im Urin sich vermehrte, nehmen Verf. eine Um wandlung des Milchzuckers in Glucose an. Herter.

<sup>1)</sup> Sul contegno e sull'azione degli Zuccheri nell organismo. Annali di Chim. e Farm. XIII. S. 145. — 2) Recherches sur l'assimilation du sucre de lait. Comp. rend. soc. biolog. 41, 142—144.

- 29. A. Dastre: Director Nährwerth des Milchzuckers<sup>1</sup>). setzte seine Untersuchungen über das physiologische Verhalten des Milchzuckers<sup>2</sup>) fort. Aus denselben geht hervor, dass der Milchzucker nicht direct assimilirbar ist. Während von 2 Grm. Glucose, in 20 Ccm. 7º/00 Kochsalzlösung gelöst, nach intravenöser Injection bei einem Hund von 7 Kgrm. nur 9,7 % in den Harn übergingen, liessen sich von 0,7 Grm. Milchzucker bei einem Hund von 6,5 Kgrm. 0,682 Grm. im Harn nachweisen, von 0,5 Grm. bei einem Kaninchen von 1,4 Kgrm. 0,387 Grm. Die Methode der künstlichen Circulation gab ähnliche Resultate. Bei einem Hund wurde Arteria und Vena cruralis einer Seite freigelegt, durch ein hölzernes Compressorium der Collateralkreislauf unterdrückt, und durch die mit der physiologischen Kochsalzlösung ausgewaschene Extremität 2-3 L. einer Milchzucker haltenden Kochsalzlösung in 5/4 Stunden fünfmal circuliren lassen, die Analyse wies in der Lösung vor dem Versuch 8,27 Mgrm., nach dem Versuch 7,96 Mgrm. Milchzucker nach, Auch als Milchzucker in defibrinirtem Blut durch das Herz einer Schildkröte circulirte, zeigte sich nur eine unbedeutende Verringerung desselben, während Glucose unter diesen Umständen in erheblicher Menge verzehrt wird. Bekanntlich findet auch keine directe Vergährung des Milchzuckers durch Saccharomyces cerevisiae und durch Tyrothrix tenuis statt. Nach der Assimilirbarkeit ordnen sich die Zuckerarten in folgender Reihe: Saccharose, Milchzucker, Maltose, Glucose. Herter.
- 30. A. Dastre: Umwandlung des Milchzuckers<sup>3</sup>). Wird der Milchzucker durch Säure invertirt, und nach Neutralisation die erhaltene Lösung von Glucose und Galactose intravenös injicirt, so zeigt sich, dass letztere ebenso wie erstere direct assimilirt wird; als bei einem Kaninchen ein Gemisch injicirt wurde, welches 50 Grm. Galactose enthielt, fanden sich im Urin nur 8 Cgrm. reducirender Zucker. Ein ähnliches Resultat wurde bei künstlicher Circulation erhalten. Da nun der vom Magen aus eingeführte Milchzucker bekanntlich leicht assimilirt wird, so liegt die Annahme nahe, dass derselbe im Darmkanal eine Invertirung erleidet. M. Bernard nahm an, dass die Invertirung durch das Pankreas geschieht, indessen selbst eine 48 stündige Einwirkung von Ochsen-Pankreas saft im Digestor, wobei die Wirkung von Mikroben nicht ausge-

<sup>1)</sup> Pouvoir nutritif direct du sucre du lait. Arch. de physiol. norm. et pathol. 21, 718—725 und Comp. rend. soc. biolog. 41, 145—149. — 2) Cl. Bernard, Phénomènes de la vie communs aux animaux et aux végétaux, 1878, pag. 543; Rapport sur l'Ecole pratique des hautes études, 1879, pag. 94; Bulletin de la société philomatique 3, 130; Etude sur le rôle physiologique du sucre de lait, Mémoire présenté à l'académie de sciences, 1882. — 3) Transformations du lactose dans l'organisme, ibid. 22, 103—110.

schlossen war, zerlegte nur eine unbedeutende Menge Milchzucker; nach Filtration durch Pasteur'sche Filter invertirte derselbe nicht mehr. Ebenso wenig hatte filtrirter Darmsaft eine invertirende Wirkung auf Milchzucker. Eine Zerlegung desselben in der Leber liess sich auch nicht nachweisen, denn als bei einem Hund eine 7% Salzlösung mit 2% Milchzucker in eine Vena mesaraica injicirt wurde, fand sich fast die ganze Menge im Urin wieder (81,5 resp. 98,1%).

31. C. Tanret: Ueber das Laevulosin, einen neuen Bestandtheil der Cerealien<sup>1</sup>). Aus der Masse der als Dextrine bezeichneten Körper hat Verf. eine mit Jodlösung sich nicht färbende Substanz, welche er Laevulosin nennt, isolirt. Mehl wird mit Alcohol 50° ausgezogen, und das Extract mit 2 Volum Alcohol 94° gefällt. Aus der von dem ausgeschiedenen Gummi abgegossenen Lösung wird der Alcohol verjagt und der Rückstand mit kleinen Portionen Barytwasser versetzt, bis der neu entstehende Niederschlag sich auf Zusatz von mehr Barytwasser wieder löst (Wirkung des Zuckergehalts). Man filtrirt und gibt zum Filtrat einen grossen Ueberschuss von concentrirtem warmem Barytwasser. Die jetzt erhaltene Fällung wird mit kaltem Barytwasser gewaschen und mit Kohlensäure zerlegt. Nach Abfiltriren des Baryumcarbonats und Eindampfen erhält man Behufs Reinigung wird dasselbe in so wenig wie das Laevulosin. möglich Alcohol 60° gelöst, mit der eben nöthigen Menge Schwefelsäure vom Rest des Baryums befreit und mit einem Ueberschuss von Alcohol 95° gefällt. Man löst dasselbe in Wasser und dampft zur Trockne. Bei 110° getrocknet entspricht das Laevulosin der Formel (C<sub>6</sub> H<sub>10</sub> O<sub>5</sub>)<sup>4</sup>. An der Luft nimmt es 11<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Wasser auf, entsprechend (C<sub>6</sub> H<sub>10</sub> O<sub>5</sub>, H<sub>2</sub>O)<sup>4</sup>. Es stellt einen amorphen, fast geschmacklosen Körper dar; in Wasser in allen Verhältnissen löslich. Bei 145° erweicht es, schmilzt aber erst bei 160°. Sein spec. Gewicht beträgt 1,62. Es ist la evogyr;  $[\alpha_D] = -36^{\circ}$ ; das Drehungsvermögen ist constant. Es reducirt nicht und ist nicht gährungsfähig. Durch Diastase wird es nicht angegriffen. Verdünnte Säuren zerlegen es leicht, auch Wasser bei 100°, wenn man es 24 Stunden im zugeschmolzenen Rohr einwirken lässt. Bei dieser Zerlegung, welche das Rotations-

<sup>1)</sup> Sur la lévulosine, nouveau principe immédiat des céréales. Comp. rend. 112, 293-295.

vermögen auf -76° steigert, erhält man drei Viertel Laevulose und ein Viertel schwach dextrogyre Glucose. Durch Alkalien wird das Laevulosin auch beim Kochen nicht zersetzt. Eine Verbindung mit Baryum C<sub>24</sub> H<sub>36</sub> Ba<sub>2</sub> O<sub>20</sub> bildet sich, wenn man Laevulosin-Lösung in Barytwasser giesst; dieselbe ist unlöslich in Barytwasser; Wasser entzieht Baryum und bildet C<sub>24</sub> H<sub>38</sub> Ba O<sub>20</sub>. Die Calciumverbindung C<sub>24</sub> H<sub>38</sub> CaO<sub>20</sub> bildet sich beim Auflösen von Kalk in verdünnter Lösung von Laevulosin, bis sich eine bleibende Trübung zeigt, und wird durch schwachen Alcohol gefällt. In wässeriger Lösung fällen Bleisalze nicht, in Gegenwart von Alcohol wird durch basisches Bleiacetat C<sub>24</sub> H<sub>36</sub> Pb<sub>2</sub>O<sub>20</sub> niedergeschlagen, ammoniakalisches Bleiacetat gibt C24 H34 Pb3 O20. Mit Eisessig und Chlorzink wird der Tetracetyläther  $[C_6 H_2 O(C_2 H_4 O_2)^4]^4$  erhalten. Ein Gemisch der Di- und Trinitroverbindungen zeigte sich wenig explosiv. Das Laevulosin findet sich in den Körnern von Roggen, Gerste und Weizen. Im Roggen nahm der Gehalt bis zur Reife zu, bis 7 º/00; bei der Gerste waren die grünen Körner reicher daran. Im Hafer und Mais fand es sich nicht. Herter.

# IV. Verschiedene Körper.

# Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

### Harnstoff, Harnsäure und Verwandtes.

- E. Poulsson, Harnstoffbildung bei Fröschen. Cap. XIII.
- J. Horbaczewski, zur Kenntniss der Bildung der Harnsäure und der Xanthinbasen. Cap. VII.
- \*J. Ville, Wirkung von Harnstoff auf Sulfanilsäure. Compt. rend. 112, 868-870. Beim Erhitzen von einem Molecül wasserfreier Sulfanilsäure mit ein und einem halben Molecül Harnstoff auf 1250 während 3 bis 4 Stunden bildet sich Sulfanilcarbaminsäure: HSO<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-NH-CO-NH<sub>2</sub> unter Entwickelung von Ammoniak.

Herter.

- 32. Em. Formánek, Bildung der Harnsäure aus Cyanessigsäure. \*C. Matignon, über die Oxydationsproducte der Harnsäure. Compt. rend. 112, 1263—1266.
- 33. G. Bruhns und A. Kossel, über Adenin und Hypoxanthin.
- 34. M. Krüger, zur Kenntniss des Adenins.
  - \*G. Salomon, zur Kenntniss des Paraxanthins. Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 319. In Vervollständigung seiner früheren Untersuchungen erwähnt Verf., dass das Paraxanthin unter nicht genau festgestellten Bedingungen auch mit Krystallwasser krystallisiren könne.
- 35. G. Salomon, über ein verbessertes Verfahren zur Unterscheidung der Xanthinkörper im Harn.
  - \*A. Hoffmann, über die therapeutische Anwendung des Diuretins. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 28, 1. Hervorgehoben
    sei daraus nur, dass es durch die Schwarzenbach'sche Reaction
    mit Chlorwasser und Ammoniak gelang, in dem letzten Rückstande
    des wiederholt mit Chloroform ausgezogenen Urins das Theobromin
    nachzuweisen.

    Andreasch.
  - \*F. Emich, Notizen über das Guanidin. Monatsh. f. Chemie 12, 23-28. Guanidin ist gegen Schimmelpilze und Bacterien sehr beständig; kräftige antiseptische Eigenschaften besitzt es nicht.
  - \*Pellizzari, Untersuchungen über Guanidin. Atti della R. Accad. dei Lincei VII, 1. sem. 1. pag. 40 und 1. sem. 8. p. 351.

\*Jul. Jäger, über die Condensation von Guanidin mit 3-Ketonsäureestern. Annal. Chem. Pharm. 262, 365—372. Guanidincarbonat und Acetessigester geben Imidomethyluracil,

$$HN = \begin{matrix} NH - C - CH_3 \\ | & | \\ CH \\ | & | \\ NH - CO \end{matrix}$$

von dem einige Derivate beschrieben wurden. Andreasch.

\*G. Colasanti, eine weitere Reaction auf Sulfocyansäure und eine neue Anwendung der Reaction von Molisch. Separatabdr. aus Moleschott's Unters. zur Naturlehre 14, 4. Heft. Bereits J. Th. 19, 73 u. 74 referirt.

#### Fettkörper.

- \*C. Binz, zur Umwandlung des Bromoforms im Warmblütler. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 28, 201—205. Verf. wendet sich hauptsächlich gegen die Ausführungen von Monnikendam [J. Th. 16, 97], der eine Spaltung der Brom- und Jodverbindungen im Organismus geleugnet hat. B. weist bezüglich des Bromoforms nach, dass es zum Theile als Bromid im Harn erscheint, wenn man dem Brom die nöthige Zeit zur Aufnahme und Ausscheidung lässt, wie beispielsweise selbst Bromnatrium langsam in den Harn übergeht und lange darin nachweisbar bleibt.

  Andreasch.
- 36. J. Pohl, über Aufnahme und Vertheilung des Chloroforms im thierischen Organismus.
  - A. Kast und B. Mester, Stoffwechselstörungen nach länger dauernder Chloroformnarkose. Cap. XV.
  - \*E. Vahlen, über das oxymethylsulfosaure Natron. Ing.-Diss. Berlin 1890. Die Substanz wirkt nicht auf die Alcoholgährung, in mehr als 10/0 iger Lösung verhindert sie die Milchgerinnung. Ein Einfluss auf die Eiweissfäulniss ist nicht vorhanden, Oxyhämoglobin wird nicht reducirt. Die tödtliche Dose für Kaninchen liegt zwischen 0,5—1 Grm. pro Kilo Thier.
  - \*R. Demme, über den Einfluss des Alcohols auf den Organismus des Kindes. Stuttgart 1891.
  - R. H. Chittenden, der Einfluss des Alcohols auf den Eiweissumsatz. Cap. XV.
- \*P. v. d. Mühll und A. Jaquet, zur pharmacologischen Wirkung des Alcohols. Corresp.-Blatt f. Schweizer Aerzte 1891, No. 15.
  - F. Klingemann, Uebergang des Alcohols in die Milch. Cap. VI.
  - \*Miessner, über die Wirkung des Allylalcohols. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 33, pag. 819-822.

- \*A. Mallèvre, Untersuchung über die giftige Wirkung des Amidoacetals. Pflüger's Arch. 49, 484—492. Dasselbe, NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, bewirkt Lähmung der Athmung.
- \*V. Lusini, Untersuchungen über die Ausscheidung von Sulfaldehyd, Thialdin und Carbolthialdin. Atti dell' Accadem. Fisiocritici. Serie IV, Vol. II. Alle drei Körper werden durch die Nieren in Form präformirter und Aetherschwefelsäure ausgeschieden. Rosenfeld.
- \*Ernst Schmidt, über das Cholin. Arch. f. Pharm. 229, 467—486, chem. Centralbl. 1891, II, p. 696.
- \*A. Kwisda, Einwirkung von Jodwasserstoff auf einige Amidosäuren. Monatsh. f. Chemie 12, 419—430. Die Amidogruppe wird dabei durch Wasserstoff ersetzt.
- \*E. Schulze, über basische Stickstoffverbindungen aus den Samen von Vicia sativa und Pisum sativum. Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 140—160. Aus Wickensamen wurde neben Vicin noch Cholin und Betain, aus Erbsen Cholin und eine dem Betain ähnliche Base abgeschieden.
- \*E. Schulze und A. Likiernik, über die Constitution des Leucins. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 669—673. Das durch Erhitzen von pflanzlichen Eiweissstoffen mit Barytwasser dargestellte inactive Leucin ist als a-Amidoisobutylessigsäure, welche aus Isovaleraldehydammoniak und Blausäure erhalten werden kann, aufzufassen.
- \*S. Gabriel und W. Aschan, über die Natur eines Productes der Eiweissfäulniss. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 1364—1366. Verff. zeigen, dass die von E. und H. Salkowski bei der Fäulniss von Fibrin und Fleisch erhaltene Substanz von der Formel einer Amidovaleriansäure mit der synthetischen δ-Amidovaleriansäure (Homopiperidinsäure) identisch ist. Sie unterscheidet sich von den anderen bekannten Amidovaleriansäuren hauptsächlich dadurch, dass sie wohl Silberoxyd, aber kein Kupferoxyd löst.

  Loew.
- \*A. Pöhl, Spermin, ein neues Stimulans. Petersburger medic. Wochenschr. 1890, No. 31. Die Testikeln oder Prostatadrüsen von jungen Rindern oder Hengsten werden zerrieben, mit angesäuertem Wasser extrahirt, die Eiweisskörper aus der Flüssigkeit ausgeschieden, das Spermin als phosphorwolframsaures Salz gefällt, der Niederschlag mit Baryt zerlegt und das freigewordene Spermin mit absolutem Alcohol extrahirt. Zur weiteren Reinigung wendet man Thierkohle an und die Ueberführung in das unlösliche Phosphat, das dann durch Baryt zerlegt werden muss. Es ist eine farb- und geruchlose, syrupöse Flüssigkeit von stark alkalischer Reaction und liefert gut krystallisirende Salze.

- \*D. Mendelejeff, über das Spermin. Petersburg. medic. Wochenschr. 15, 437.
- \*M. Frenkel, über Spermin. Chemikerzeitung 15, 374.
- \*H. Hager, über Spermin und den Werth derselben. Pharm. Post. 24, 369-370.
- \*Brown-Sequard, über das Spermin Journ. de méd.; Pharm. Post. 24, 373.
- \*Alex. Jürgens, über die Schreiner'sche Base (Spermin). Pharm. Zeitschr. f. Russland 29, 726—732; chem. Centralbl. 1891, I, p. 193.
- \*Zur Sperminfrage. Pharm. Zeitg. 36, 39-40; chem. Centralbl. 1891, I, p. 444. Protokoll der zur Prüfung des Spermins resp. der Pöhl'schen Präparate eingesetzten Commission.
- 37. W. Majert und Albr. Schmidt, zur Kenntniss des Spermins, dessen Nichtidentität mit Piperazin, dem sog, Aethylenimin Ladenburg's.
- 38. A. Poehl, weitere Mittheilungen über Spermin.
  - \*Heubach, einige Beobachtungen über das Piperazin. Intern. Centralbl. f. d. Physiol. u. Pathol. d. Harn- u. Sexualorg. 3, 191—195. Bei Einnahme von 1—2,5 Grm. pro Tag liess sich das Piperazin schon 2 St. nach der Einführung im Harne nachweisen. Harnvolum, Stickstoff und Phosphorsäure zeigten keine Veränderung, die Harnsäure schien etwas vermehrt zu sein (von 0,78—0,94).

Andreasch.

39. V. Grandis, über die physiologische Wirkung des Gerontins

#### Aromatische Substanzen.

- 40. K. Klingenberg, über Oxydationen aromatischer Substanzen im thierischen Organismus.
  - \*G. Oddo, Beziehungen zwischen der chemischen Constitution und der physiologischen Wirkung der Verbindungen der aromatischen Reihe. Gazz. chim. 21. II, 237—258. Bezieht sich auf die antipyretische Wirkung von Triazobenzol und Benzamid.
  - \*A. Curci, Wirkung und Umwandlung des Toluol im Organismus. Annali di Chim. e Farm. XIII, 209. Toluol erzeugt Erregungs- und Lähmungserscheinungen. Diese Wirkung schreibt Verf. der Umwandlung des Toluol in Paroxybenzoësäure (durch Paracresol als Zwischenstufe) zu. Der grösste Theil des Toluol wird unwirksam durch Umwandlung in Benzoësäure.

    Rosenfeld.
  - \*P. Giacosa, Studien über die physiologische Wirkung des Euphorin (Phenylurethan) und ähnlicher Körper. Annali di Chim. e Farm. XIII, S. 74. Euphorin wirkt stark antiseptisch, z. B. hebt es die Zuckergährung durch Saccharomyces auf. Im Harn er-

höhen sich die gepaarten und ungepaarten Sulfate. Es wird zum kleinen Theil als Paraoxyphenylurethan ausgeschieden.

Rosenfeld.

- \*Zwaardemaker, Idiosynkrasie gewisser Thierspecies für Phenol. Compt. rend. 112, 492-493.
- \*Simon Duplay und Maurice Cazin, über die Wirkung von Phenol auf die Thiere. Compt. rend. 112, 627—630. Bei subcutaner Injection waren folgende Dosen ohne deutliche Wirkung: 0,043 Grm. pro Kgrm. bei Mäusen, 0,077 bei Ratten, 0,088 bei Meerschweinchen, 0.106 bei Hunden, 0,139 bei Kaninchen; Convulsionen wurden hervorgerufen durch 0,125 Grm. bei Mäusen, 0,217 bei Ratten, 0,266 bei Hunden, 0,445 bei Meerschweinchen; tödtlich waren 0,296 Grm. pro Kgrm. für Mäuse, 0,514 für Kaninchen, 0,657 für Ratten, 0,680 für Meerschweinchen.
- \*L. Sabbatani, einige pharmakologische Untersuchungen über den Aethylsalicyläther. Annali di Chim. e Farm. XIII, 281. Der Aethyläther wird im Darm zerlegt, er wirkt langsamer, als das Natronsalz.
- \*Arm. Huber, Beiträge zur Giftwirkung des Dinitrobenzols. Virchow's Arch. 126, 240—242. Dinitrobenzol geht theilweise unverändert in den Harn über und lässt sich nach der Reduction durch Zinn und Salzsäure als Metaphenylendiamin darin nachweisen; sonst von klinischem Interesse.
- \*Albert Baur, Beiträge zum Studium des künstlichen Moschus. Compt. rend. 111, 238—240. Trinitrobutyltoluen besitzt den Geruch des Moschus; chemisch ist es durchaus verschieden von demselben, da der Moschus keinen Stickstoff enthält.

Herter.

- 41. C. Th. Mörner, über das Verhalten der Gallussäure und der Gerbsäure im Thierkörper.
  - \*Ernst Schwimmer, über die Heilwirkung der Sozojodolverbindungen, namentlich über jene des Sozojodolquecksilbers. Gyógyászat, Budapest 1891, pag. 301. Nachdem Verf. eine Anzahl von Sozojodolpräparaten wie Zincum sozojodolicum, Kalium sozojodolicum, Natrium sozojodolicum und Hydragyrum sozojodolicum auf ihre Heilwirkung erprobte, kommt er unter Mittheilung der durch dieselben erzielten Wirkungen zu dem Schlusse, dass letzteres, subcutan angewendet, eines der besten antisyphilitischen Mittel sei, unvergleichlich bessere Wirkung hervorbringt, als welch' immer bisher angewendetes Präparat, und dazu berufen, als ausgezeichnetes Antilueticum eine ausgedehnte Verbreitung zu finden.

Liebermann.

- H. Rosin, über das Indigoroth. Cap. XVI.
- 42. Hans Meyer, über Aloë.
- 43. Jul. Kóssa, antagonistische Studien über das Morphin.

### Anorganische Körper.

- 44. R. Gottlieb, über die Ausscheidungsverhältnisse des Eisens. R. Kobert, über resorbirbare Eisenpräparate. Cap. XV.
  - \*J. Woroschilsky, über die Wirkungen des Urans. Arb. aus dem pharmakol. Institute zu Dorpat, pag. 1-41.
  - \*J. Bernstein-Kohan, über die Wirkung des Wolframs. Daselbst.
  - \*K. B. Lehmann, kritische und experimentelle Studien über die hygienische Bedeutung des Kupfers. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 35 und 36.
  - \*M. T. Lecco, zur Kenntniss der Quecksilbernachweisung bei toxicologischen Untersuchungen. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 928—929. L. macht darauf aufmerksam, dass metallisches Quecksilber von Chlorat und Salzsäure schwer angegriffen wird und man daher bei toxicologischen Untersuchungen noch über die Zerstörung der organischen Massen hinaus mit Kaliumchlorat und Salzsäure zu erwärmen hat.
  - \*Hanriot und Richet, über die physiologischen und giftigen Wirkungen des Nickelkohlenoxydes. Compt. rend. soc. de Biolog. 1891, p. 185. Das bei 40° siedende Nickelkohlenoxyd ist eine stark giftige Flüssigkeit, deren Dämpfe schon in geringer Menge heftigen Kopfschmerz verursachen. Wenige Centigramme pro Kilo Thier genügen, um Kaninchen und Hunde zu tödten. Im Blute zeigen sich die Streifen des Kohlenoxydhämoglobins; doch scheint das Gift im Blute nicht sofort in Kohlenoxyd zerlegt zu werden, da die Thiere mehrere Stunden eine Einspritzung überleben können, welche genügend wäre, alles Hämoglobin in Kohlenoxydhämoglobin umzuwandeln.
  - \*Langlois, Wirkung des Nickelkohlenoxydes auf die Blutgase. Compt. rend. soc. Biol. 1891, p. 212. Das Blut der mit Nickelkohlenoxyd vergifteten Thiere zeigt eine verminderte respiratorische Capacität für Sauerstoff.
- 45. A. Müntz, über die Abhängigkeit der Verbreitung des Seesalzes von der Höhe.
  - \*L. W. Winkler, die Löslichkeit der Gase in Wasser. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 89-101.
  - \*Leonh. Kessler, über acuten Jodismus. St. Petersburger medic. Wochenschr. 1891, No. 27.

#### Analytische Methoden.

\*C. Michie Smith. die Absorptionsspectren gewisser vegetabilischer Farbstoffe. Proc. roy. soc. Edinburgh, 17, 121-127.

- \*L. Knaster, zur Kjeldahl-Borodin'schen Methode der Stickstoffbestimmung in organischen Verbindungen. Wratsch. 1890, No. 2. Modification der Methode.
- \*Berthelot, André und Matignon, über die Oxydation des Schwefels der organischen Verbindungen. Compt. rend. 111, 6—8. Die Ueberführung des Schwefels in Sulfat behufs Dosirung kann durch Auffangen der Destillationsproducte in rothglühendem Kalium-Natrium-Carbonat und Oxydation durch Sauerstoff geschehen!). Ebenso genau und weit einfacher ist die Verbrennung der organischen Substanz in Sauerstoff bei 25 Atmosphären innerhalb der calorimetrischen Bombe; Substanzen, die arm an Wasserstoff sind, werden mit dem gleichen Gewicht Campher verbrannt. Nach diesen beiden Methoden wurden erhalten für gereinigtes Eieralbumin 1,59—1,67%, für Gluten 1,10 resp. 0,90, Pflanzenfibrin aus Weizen 1,10 resp. 0,97, Vitellin 1,25 resp. 1,26, Fibrin vom Kalb 1,17, Wolle 3,59—3,71%.
- \*St. Szcz. Zaleski, die Vereinfachung von macro- und microchemischen Eisenreactionen. Zeitschr. f. physiol. Chem. 14,
  274—282. Ein Theil des zu untersuchenden Gewebes oder Organes
  wird 25 St. lang in 65% Alcohol gelegt, dann ebenso lange in 96%
  Alcohol, dem einige Tropfen Schwefelammon zugesetzt sind. Aufbewahrt wird das Präparat in mit Schwefelammon versetztem absolutem
  Alcohol. Bei Verwendung von Ferro-, Ferricyankalium oder Rhodankalium werden die Gewebsstücke wie oben behandelt, dann auf 2—3
  Tage in 1% ige Lösungen der Salze in 96% Alcohol gebracht, hierauf
  werden sie mit 1% iger Salzlösung in 65% Alcohol behandelt und
  nach 24 St. mit 1—2% Salzsäure in 96% igem Alcohol, in welchem
  sie wieder 2—3 Tage bleiben. Dann werden sie mit absolutem Alcohol
  gewaschen und in demselben auf bewahrt.
- \*Berthelot, über eine Reaction des Kohlenoxyds. Compt. rend. 112, 197. Eine verdünnte Lösung von Silbernitrat, tropfenweise mit Ammoniak versetzt, bis der anfangs entstehende Niederschlag sich wieder auflöst, wird durch Kohlenoxyd gebräunt. Die empfindliche Reaction tritt schon in der Kälte ein, beim Kochen bildet sich sofort ein schwarzer Niederschlag.

  Herter.
- \*L. Crismer, über die sogenannten physikalischen Fällungen durch Ammoniumsulfat. Ann. de la soc. méd. chir. de Liége 1891, 183-202. C. prüfte eine grosse Anzahl von Substanzen auf ihr Verhalten beim Sättigen der wässerigen Lösungen mit Ammoniumsulfat. Er zeigt in Uebereinstimmung mit Neumeister [J. Th. 20, 27], dass dieses Verhalten durchaus nicht zur Unter-

<sup>1)</sup> Ann. de chim. et de phys. [6] 15, 121.

scheidung von krystalloiden und colloiden Substanzen Bereits früher<sup>1</sup>) hatte Verf. dienen kann. angegeben, Albumosen, Pepton, Gelatin ebenso wie viele Alkaloide durch Jodquecksilberjodkalium nicht nur aus sauren, sondern auch aus neutralen Lösungen ausfallen, wenn denselben geringe Mengen von "indifferenten" Salzen, z. B. von Ammoniumsulfat zugesetzt Es werden ausgefällt Alkaloide: Antipirin, Caffein, werden. Theobromin, Curarin, Phenacetin, Chinolin etc., stickstoffhaltige Körper verschiedener Function: Urethan, Benzamid, Phenylhydrazin, Antifebrin, Hippursäure, Glykoside und deren Derivate: Phloridzin, Coniferin, Amygdalin, Salicin, Saligenin, verschiedene vegetabilische Substanzen: Pikrotoxin, Colocynthin, Digitalin, Digitaleïn, Quassin, verschiedene Substanzen: Vanillin, Terpinhydrat, Natriumsantonat und Benzoat, Sulfonal, Butylchloral, Phenol, Chloralalkoholat, Paraldehyd, Sulfate von Alkaloiden: Chinin, Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, Strychnin, Curarin etc. werden ferner ausgesalzen: Aether, Chloroform, Essigäther, die höheren Alcohole und die höheren Glieder der Fettsäurereihe. werden nicht ausgefällt von Alkaloiden: Nicotin, Cicutin, Atropin, Hyoscyamin, die Sulfate von Nicotin, Cicutin, Spartein, Atropin, Hyoscyamin, die Glykoside Arbutin und Linamarin, ferner: Tannin, Gallussäure, Saponin, Digitin, Gummi, Mannit, Zuckerarten, Chloralhydrat, Propylamin, Methylalcohol, Ameisensäure und Essigsäure (30%). Manche der obigen Niederschläge lösen sich in wenig verdünnter Schwefelsäure, andere, wie z. B. Caffein und Theobromin dagegen nicht. Bei vielen der genannten Körper ist die Fällung eine quantitative, so dass dieselbe für analytische Zwecke Verwendung finden kann. Verf. behandelt einige dieser Anwendungen, z. B. die Prüfung der Spirituosen auf Fuselöl mittelst Ammoniumsulfat (Traube und Neuberg, Bodlaender), die Trennung des Pyridin von Ammoniak, die Darstellung von Caffein aus Thee etc. Eine Reihe von Einzelnheiten sowie die Bedeutung der Beobachtungen für die Theorie der Lösungen kann hier nicht besprochen werden, es sei hier nur noch erwähnt, dass bei physiologischen Analysen Ptomaine und manche andere Substanzen im Ammoniumsulfat-Niederschlag zu suchen sind und dass die Fällung mit Ammoniumsulfat zur Isolirung vieler Substanzen dienen Herter. kann.

\*A. Heidenhain, Urmaass bei der Acidimetrie und Alkalimetrie. Pharm. Rundsch. 1890, p. 133. Als solches wird das wenig

<sup>1)</sup> Analyse des peptones. Ann. de la soc. méd. chir. de Liége, 1890, 30, 244, 252.

- hygroscopische, wasserfrei krystallisirende, saure weinsaure Kalium empfohlen.
- \*F. Mylius und F. Foerster, über die Bestimmung kleiner Mengen von Alkali und die Erkennung der Neutralität des Wassers. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 1482—1498.
- \*W. Spitzer, über die Benutzung gewisser Farbstoffe zur Bestimmung von Affinitäten. Pflüger's Arch. 50, 551-573.
- \*O. Henzold, modificirter Soxhlet'scher Extractionsapparat. Zeitschr. f. anal. Chemie 30, 15—16. Mit Abbildung.
- \*Jul. Mai, Vademecum der Chemie. Repertorium der anorganischen, organischen und analytischen Chemie. Mannheim. J. Bensheimer. 1890.
- \*Rich. Maly und K. Brunner, Anleitung zu pharmaceutischmedicinisch-chemischen Untersuchungen. Wiesbaden. J. F. Bergmann. 1891.
- 32. Em. Formánek: Bildung der Harnsäure aus Cyanessig-Durch Erhitzen von Cyanessigsäure und Harnstoff entsteht neben anderen Producten auch eine kleine Menge Harnsäure. Zweckmässig werden nur 0,5 Grm. Cyanessigsäure und 2 Grm. Harnstoff vorsichtig in einer Eprouvette bis zum Erstarren der Masse geschmolzen, die Schmelze in Lauge gelöst, die Lösung mit Chlorammonium und Ammoniak versetzt und mit einer Mischung von Magnesiamixtur und ammoniakalischer Silberlösung gefällt. Aus dem Niederschlage wird die Harnsäure durch Zersetzen mit Schwefelnatrium und Ausfällen des Filtrates mit Salzsäure gewonnen. Durch Wiederholung der Reaction, Darstellung des sauren Kalisalzes, sowie Lösen der Säure in concentrirter Schwefelsäure und Fällen mit Wasser wird die Säure gereinigt. Die Ausbeute beträgt nur 20-30 Mgrm. 1 Grm. Cyanessigsäure. Die Elementaranalyse gab die für Harnsäure geforderten Werthe. Andreasch.
- 33. G. Bruhns und A. Kossel: Ueber Adenin und Hypoxanthin.<sup>2</sup>) Moleculargewichtsbestimmungen nach der von Beckmann beschriebenen Siedemethode ergaben für das Adenin nahezu zur

<sup>1)</sup> Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 3419—3420. — 2) Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 1—12.

Formel C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> stimmende Werthe, jedenfalls ist ein höheres Molecül ausgeschlossen. — Behufs Ausführung von Oxydationsversuchen mit Hypoxanthin wurde die Einwirkung von Aethylchlorocarbonat versucht und dabei ein in schmalen Tafeln krystallisirender, in Wasser unlöslicher Körper, das Urethan des Hypoxanthins, C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O—CO<sub>2</sub>— C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> erhalten; für Oxydationsversuche erwies sich die Substanz als nicht brauchbar. — Nach den Versuchen von Br. gibt Adenin mit Brom behandelt zunächst ein Additionsproduct, aus welchem sich durch Einwirkung von Natriumbisulfit oder Ammoniak Bromadenin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BrN<sub>5</sub> gewinnen lässt. Dasselbe ist in kaltem Wasser schwer. in heissem Wasser etwas leichter löslich, sehr leicht in Ammoniak, Alkalien und Säuren; Verbindungen mit Schwefelsäure, Salz-, Salpeter- und Pikrinsäure werden näher beschrieben. Das Bromadenin gibt auch wie das Adenin Metallderivate; Natriumamalgam sowie Kochen mit Zinkstaub regenerirt Adenin. Wird Bromadenin mit starker Salpetersäure verdampft, so erhält man einen gelben bis röthlichen Rückstand, der sich mit Alkalien violett färbt.

Andreasch.

34. Mart. Krüger: Zur Kenntniss des Adenins.<sup>1</sup>) Um Adenin aus der Theelauge zu gewinnen, wird dieselbe (1 Liter) mit dem vierfachen Volumen Wasser verdünnt, zur Ausfällung der Huminsubstanzen mit <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Liter Schwefelsäure (1:5) versetzt, das Filtrat mit Ammoniak alkalisch gemacht und die Basen durch Silbernitrat Nach 24 Stunden wird der Niederschlag abfiltrirt, zuerst gefällt. mit kaltem, dann mit heissem Wasser ausgewaschen, nach 1-2 Tagen Man erwärmt vom Filter genommen und durch Salzsäure zersetzt. zu diesem Zwecke in grossen, etwa 2 Liter fassenden Bechergläsern 100 CC. Wasser mit der zur Zersetzung nöthigen Menge Salzsäure und trägt in kurzen Zwischenräumen unter Umrühren die Silberverbindungen ein. Die stark gefärbte Lösung der Basen wird abgegossen, nach Neutralisation mit Natronlauge durch Thierkoble möglichst entfärbt, eingedampft und der Krystallbrei abgesaugt. erhielt aus 50 Litern Theeextract im Ganzen (sammt den Mutter-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 160—172 und Verh. der physiol. Gesellsch. zu Berlin; Dubois-Reymond's Arch. 1891, pag. 546—549.

laugen) 498 Grm. Rohproduct. Zur Reinigung des Rohproductes löst man je 100 Grm. desselben in einem Liter Salzsäure (900 Theile Wasser und 100 Theile 10% ige Salzsäure) in der Wärme, entfärbt mit Thierkohle und lässt erkalten, wodurch man fast reines Chlorhydrat erhält; die Mutterlaugen geben noch weitere Krystallisationen. — Es werden weiters noch Eigenschaften des Adenins, sowie das Verhalten desselben zu einigen Reagentien beschrieben. — Wird Adenin mit conc. Salzsäure im Rohre erhitzt, so wird es nach der Gleichung:  $C_5H_5N_5 + 8H_2O = 4NH_3 + CO_2 + 2CH_2O_2 + C_2H_5NO_2$ (Glycocoll) zerlegt. In der zweiten Mittheilung berichtet Kr. über Oxydationsversuche mit Bromadenin. Wird dasselbe mittelst Chlorates und Salzsäure in der von E. Fischer beim Caffein angegebenen Weise oxydirt und weiter behandelt, so erhält man (aus 17 Grm.) Alloxantin (1 Grm.) und Harnstoff (2 Grm.). Letzterer gab zwar niemals die für Harnstoffnitrat characteristischen Krystalle, gab aber bei der Analyse seines Oxalats die betreffenden Werthe. Alloxantin färbt sich wie Amalinsäure mit Eisenvitriol und Ammoniak intensiv Andreasch. indigoblau.

35. G. Salomon: Ueber ein verbessertes Verfahren zur Unterscheidung der Xanthinkörper im Harn 1). S. hat vor Allem die durch überschüssige Natron- oder Kalilauge entstehenden, im Ueberschusse schwer lösliche Alkali-Verbindungen des Para- und Heteroxanthins studirt. Das Paraxanthinnatron bildet langgestreckte dunne Tafeln, das Heteroxanthinnatron schiefwinklige Tafeln, die häufig Büscheln bilden oder zu Zwillingen verwachsen sind (Abbildungen im Original); ihr Verhalten im polarisirten Lichte ist be-Säuren, sowie saure Salze bringen die sonders charakteristisch. reinen Basen zur Ausscheidung, ebenso Ammoniaksalze. — Zur Darstellung der Kanthinkörper aus kleineren Harnmengen ist eine sorgfältige Entfernung der Harnsäure nothwendig, welche leicht gelingt, wenn man nach der Zerlegung des ersten Silberniederschlages das Filtrat zur Trockne bringt und den Rückstand mit verdünnter Schwefelsäure behandelt. Im übrigen hat man besonders auf die mechanische Trennung der Basen zu achten. Oft erscheinen Xanthin, sowie die

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 125, 554-566.

beiden anderen Körper in Knollen oder auch in gallertigen oder Man hebt die Krystalle, Körner oder hautartigen Rückständen. Knollen, wenn nöthig, nach Verflüssigung der gelatinösen Grundsubstanz durch Anwärmen, heraus, spült sie ab und verfährt weiter nach folgendem Schema: 1) Es sind Krystalle oder krystalleide Körner ausgeschieden worden, deren Lösung nach dem Erkalten typische Paraxanthinkrystalle liefert. Ein Krystall oder Korn wird mit Wasser befeuchtet, mit wenig Natronlauge überschichtet. Bildung eines Krystallrasens bestätigt die Anwesenheit von Paraxanthin. sind Körner isolirt worden, deren Lösung amorphe oder knollige Massen ausscheidet; einige Körner werden wie unter 1 behandelt: a) Es bildet sich ein Krystallrasen. Die Krystallmassen werden auf Thon abgesogen, abgespült, in eine Lösung von salpetersaurem Ammon gebracht.  $\alpha$ ) Es scheiden sich typische Paraxanthinkrystalle [J. Th. 14, 66] oder Büscheln grosser Nadeln ab — Paraxanthin.  $\beta$ ) Es scheiden sich amorphe Massen aus, die allmählich Knollenform an-Heteroxanthin mit Wahrscheinlichkeit nachgewiesen. Man kocht das ganze Material mit wenig Wasser aus, behandelt den grösseren Theil des Ungelösten mit verdünnter Natronlauge und lässt langsam verdunsten. Auftreten von Zwillingskrystallen beweist die Anwesenheit von Heteroxanthin (Prüfung mit dem Polarisationsmicroscop). b) Die Körner lösen sich leicht und schnell. Xanthin wahrscheinlich. Xanthinprobe, Gelbfärbung, die durch Natronlauge in Roth übergeht. 3) Die zu untersuchende Substanz ist homogen und von amorpher Beschaffenheit (gelatinös, feingranulirt, hautartig). Die ganze vorher getrocknete Masse wird zur Entfernung der Ammonsalze mit Wasser abgespült, in wenig Natronlauge gelöst, auf einem Uhrglase verdunstet. Es bilden sich Krystallbüscheln, die auf Thon abgesogen, abgespült und in eine Ammonsalzlösung gebracht werden. a) Es scheiden sich Paraxanthinkrystalle aus. sich amorphe Massen aus. Heteroxanthin mit Wahrscheinlichkeit nachgewiesen. - Das Hypoxanthin wird beim Neubauer'schen Verfahren aus der erkaltenden Salpetersäure vollständig als Silberdoppelsalz ausgeschieden, sodass seine Trennung nicht weiter in Betracht kommt. — In 21 Untersuchungen mit 840—6300 CC. Harn, (4 Pneumonien, 2 Leukämien, 1 Milzvergrösserung, sonst Gesunde)

wurde nachgewiesen: Paraxanthin 9 mal, Heteroxanthin 5 mal, Xanthin 3 mal, ausgeschlossen: Paraxanthin 2 mal, Heteroxanthin 4 mal, Xanthin 1 mal. Paraxanthin und Heteroxanthin neben einander wurden 2 mal, Paraxanthin und Xanthin neben einander ebenfalls 2 mal gefunden. Es scheint übrigens, dass sich die Xanthinkörper im Harn theilweise vertreten können. In einem Falle wurden in 5 Lit. Harn etwa 0,01 Grm. Paraxanthin und ebenso viel Heteroxanthin, in einem anderen 0,008 Grm. Paraxanthin gefunden. — Im Organismus des Rindes scheinen Para- und Heteroxanthin zu fehlen, 60 Lit. Kuhharn, sowie 4 Kgrm. Rindernieren lieferten nichts. Andreasch.

36. J. Pohl: Ueber Aufnahme und Vertheilung des Chloroforms im thierischen Organismus<sup>1</sup>). Die Chloroformbestimmungen wurden in der Art ausgeführt, dass durch die betreffende Flüssigkeit (Blut, Organbrei) Luft geleitet wurde, welche dann in eine mit gebrannter Magnesia beschickte, glühende Verbrennungsröhre trat, woselbst das Chloroform zersetzt und der Chlorgehalt nach dem Auflösen in Salpetersäure durch Titrirung nach Volhard bestimmt werden konnte. Vorversuche zeigten, dass man aus Wasser, sowie aus Blut (bei genügend langem Durchleiten) die ganze zugesetzte Chloroformmenge wieder erhalten könne. Bei zum Theile tödtlichen Chloroformnarkosen zeigte das Blut einen Procentgehalt von 0,01-0,06, doch musste dabei tagelang Luft durch die Probe geleitet werden. Da das Blut weniger Chloroform bei der Narkose enthält, als reines Wasser  $(0.795^{\circ})$  und dasselbe trotzdem so langsam abgibt, so müssen im Blute Bestandtheile vorhanden sein, welche das Chloroform in einer Art Bindung hartnäckig zurückhalten. Versuche zeigten, dass der aus dem Blute abgesetzte Blutkörperchenbrei 2,5—4 mal so viel Chloroform enthält, als das abgegossene Serum. Weiter ergab sich, dass eine Hämoglobinlösung kein grösseres Absorptionsvermögen für Chloroform besitzt, als Wasser, dass aber das aus Lecithin und Cholesterin bestehende Blutextract weit mehr Chloroform (1,105 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>) zu binden vermag, als Wasser. Auch Olivenöl vermag das Chloroform leicht und vollständig aus einem Luftstrome aufzunehmen und es beim Erwärmen und Luftdurchleiten wieder

<sup>1)</sup> Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 28, 239-255.

abzugeben. Es ist daher zu erwarten, dass auch im lebenden Thiere jene Gewebe mehr Chloroform aufnehmen, welche reicher an solchen Chloroform bindenden Bestandtheilen, Lecithin und Cholesterin, sind. Verf. spricht sich in folgendem Sinne aus: »Das Chloroform wird im circulirenden Blute vorwiegend an die rothen Blutkörperchen Die Bindung ist eine lockere, durch Luftdurchleiten gebunden. völlig lösbare. Das Bindungsvermögen der rothen Blutkörperchen beruht auf ihrem Gehalt an Cholesterin und Lecithin. - Quantitative Chloroformbestimmungen in verschiedenen Organen (Gehirn, Leber) und im Harn ergaben: Das Gehirn kann in gewissen Stadien der Vergiftung mehr Chloroform enthalten, als das Blut, z. B. 0,0418 0/0 gegen 0,015 0/0 im Blute; die Leber enthielt einmal  $0.044^{\circ}$  gegen  $0.062^{\circ}$  im Blute. In 10 CC. Harn befanden sich bei einer halbstündigen Narkose nur 0,00039 Grm. Chloroform, sehr wenig auch im blutarmen Fettgewebe. — Den Schluss bilden einige Bemerkungen des Verf.'s über die Narkose, auf welche hier verwiesen werden soll. Andreasch.

37. W. Majert und Albr. Schmidt: Zur Kenntniss des Spermins, dessen Nichtidentität mit Piperazin, dem sogenannten Aethylenimin Ladenburg's  $^1$ ). Verff. hatten Gelegenheit, künstliches Piperazin oder Aethylenimin mit einem Originalpräparate des Spermins von Dr. Schreiner zu vergleichen und kommen dabei zu dem Schlusse, dass beide Körper nicht identisch sein können. Insbesondere sind Verschiedenheiten bei den Jodwismuthdoppelverbindungen und den phosphorsauren Salzen vorhanden, während beide Basen im freien Zustande den spermaartigen Geruch besitzen. — Piperazin, in Mengen von 0.5-1.5 Grm. in den menschlichen Magen eingeführt, verlässt den Organismus unzersetzt und lässt sich im Harne nachweisen.

Andreasch.

38. Alex Pohl: Weitere Mittheilungen über Spermin<sup>2</sup>). Die Analyse des Platin- und Golddoppelsalzes des Spermins führen zu

<sup>1)</sup> Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 241—243. — 2) Berliner klin. Wochenschrift No. 39, 40 u. 43; auch kurze Mittheilung Ber. d. d. chem. Gesellschaft 24, 359—360.

einer der Formeln n (C<sub>5</sub> H<sub>12</sub> N<sub>2</sub>) oder C<sub>10</sub> H<sub>26</sub> N<sub>4</sub> oder einer ähnlichen Formel, die in ihrer Zusammensetzung nur wenig abweichen. Jedenfalls ist so viel festgestellt, dass das Spermin keineswegs mit dem Aethylenimin oder Diäthylendiamin (Piperacidin) identisch sein kann, da das Verhältniss der Kohlenstoffatome zu den Stickstoffatomen beim Diäthylendiamin 4:2, beim Spermin jedoch 5:2 beträgt. Alloxan gibt mit Spermin beim Verdunsten der Lösung zuerst eine lilaroth gefärbte Flüssigkeit, später einen hochrothen Rückstand; Natronlauge verwandelt die Färbung in Violett. Die charakteristischste Reaction besteht in dem Geruche nach frischem Menschensperma, welcher sich entwickelt, wenn man zu einer Sperminlösung Goldchlorid und metallisches Magnesiumpulver hinzufügt. Die weiteren Ausführungen behandeln die Wirkungen der Sperminpräparate auf den Organismus. Andreasch.

39. Grandis: Ueber die physiologische Wirkung des Gerontins<sup>1</sup>). Die Isolation dieser in den Kernen der Leber- und Nierenzellen älterer Hunde krystallinisch vorkommenden Substanz geschieht nach J. Th. 20, 277. Die Substanz tödtet Frösche in der Dosis von 0,5 Mgr. pro 10 Grm. Thier, in dosi refracta vertragen sie viel mehr. Es wirkt lähmend auf die Nervencentren und auf die Herzganglien, hat aber keine Wirkung auf Nerven oder Muskeln.

Rosenfeld.

40. K. Klingenberg: Studien über die Oxydationen aromatischer Substanzen im thierischen Organismus<sup>2</sup>). Der Verf. hat das Verhalten einiger aromatischer Körper im Organismus, welche mehr als einen Benzolkern enthalten, untersucht. Diphenyl,  $C_6H_5-C_6H_5$ , wird von Hunden sehr gut vertragen. Die Aetherschwefelsäuren des Harnes sind vermehrt, was auf eine Oxydation schliessen lässt. Es gelang dem Verf. auch das Oxydationsproduct (Paraoxydiphenyl) aus dem Harne darzustellen und zu identificiren. Bei Versuchen mit Benzidin,  $H_2N-C_6H_4-C_6H_4-NH_2$ , liess sich eine Vermehrung der Aetherschwefelsäuren nicht nachweisen, es besteht demnach keine Analogie mit dem Anilin, welches bekanntlich

<sup>1)</sup> Sull'azione fisiologica della gerontina. Giornale della R. Academia di Med. di Torino LIII Nro. 7 u. 8. — 2) Ing.-Diss. Rostock 1891; Centralbl. f. Physiol. 5, 164.

im Thierkörper oxydirt wird. Parabromdiphenyl, Br C6 H4 -C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> Br, wurde nicht oxydirt. Paramidodiphenyl erwies sich als giftig und tödtete Hunde nach kurzer Zeit. Carbazol,  $\begin{pmatrix} C_6 & H_4 \\ C_6 & H_4 \end{pmatrix}$  NH wurde in Oxycarbazol  $\begin{pmatrix} C_6 & H_3 & - OH \\ C_6 & H_4 \end{pmatrix}$  NH umgewandelt und in Form der Aetherschwefelsäureverbindung ausgeschieden. Die Darstellung von Oxycarbazol extra corpus gelang nicht. Bei Fütterung mit Fluoren, C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>, Phenanthren, C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>, Phenanthrenchinon, C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>, liess sich keine Oxydation nachweisen. Bei Diphenylamin  $(C_6 H_5)_2 NH$ ergab sich bedeutende Vermehrung der Aetherschwefelsäuren; aus dem Harne konnte Paraoxydiphenyl dargestellt werden. methan wurde zu Oxydiphenylmethan oxydirt. — Die Resultate der Untersuchung ergaben eine Bestätigung resp. Erweiterung der Nölting'schen Regel, nach welcher bei der Hydroxylirung aromatischer Körper die Hydroxylgruppe zu einer schon besetzten Stelle in Parastellung tritt; ist aber die Parastellung schon besetzt, so erfolgt die Kerry. Hydroxylirung im Thierkörper nicht.

41. C. Th. Mörner: Ueber das Verhalten der Gallussäure und der Gerbsäure im Thierkörper 1). In dem Laboratorium von Prof. Baumann, auf dessen Anregung diese Untersuchungen unternommen wurden, hat M. zunächst geprüft, in wie weit eine quantitative Bestimmung der Gallussäure im Harne mittelst einer ammoniakalischen Silberlösung möglich sei. Nachdem er zuerst gefunden hatte, dass durch das fragliche Reagens 0,005 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> oder sogar 0,001 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Gallussäure qualitativ nachzuweisen waren, verfuhr er bei der quantitativen Bestimmung in folgender Weise: Von dem Harne wurden mehrere gleich grosse Portionen (10-50 C.) abgemessen, mit Silbernitratlösung in verschiedener Menge versetzt und dann concentrirtes Ammoniak (1 CC. auf je 10 CC. Harn) zugefügt. Nach 10 Minuten wurde von dem ausgeschiedenen Silber abfiltrirt und das Filtrat durch Uebersättigung mit Salzsäure auf überschüssiges Silber geprüft. Nachdem in dieser Weise die ungefähre Menge der erforderlichen

<sup>1)</sup> Om gallus- och garfsyraus förhällande inom organismen. Upsala Läkareförenings förhandlingar 27, 104.

Silberlösung ermittelt worden, wurde eine neue Reihe von Harnproben mit um je 0,2 CC. steigenden Mengen Silberlösung (und Ammoniak) versetzt und wie oben geprüft. Wenn dabei z. B. die Probe mit 6,5 CC. Silberlösung mit Salzsäure klar blieb, die mit 6,7 CC. dagegen von Salzsäure schwach getrübt wurde, betrachtete man die Zahl 6,6 CC. als die richtige. Es werden 30 CC. Silberlösung,  $\frac{1}{10}$ , von 0,1 Grm. Gallussäure reducirt, es konnte also aus der verbrauchten Menge Silberlösung die Menge der im Harne vorhandenen Gallussäure leicht berechnet werden. Wegen der Gegenwart von Harnsäure im Harne ist hierbei jedoch eine Correction der Art nothwendig, dass auf je 10 CC. Harn 0,3 CC. Silbersalzlösung abgezogen werden müssen. - Der Verf. experimentirte theils an sich selbst und theils an einem Hunde. Durch qualitative Prüfung überzeugte er sich zuerst davon, dass nach der Einnahme von Gallussäure die fragliche Säure wieder im Harne auftreten kann, in einem Falle wurde die Säure sogar aus dem Harne in Substanz isolirt durch Ausschütteln des mit Schwefelsäure angesäuerten Harnes mit Dagegen geht die Gallussäure nicht als eine gepaarte Schwefelsäure in den Harn über, ebensowenig konnte M. etwaige andere Umsetzungsproducte derselben im Harne nachweisen. — Bezüglich der Menge der im Harne wieder erscheinenden Gallussäure fand M. bei Beobachtungen an sich selbst Folgendes: Nach Einnahme von 0,25 Grm. enthielt der Harn keine Spur der Säure und nach 0,5—1 Grm. nur Spuren davon. Nach Einnahme von 1,5 Grm. erschienen  $5^{0}/_{0}$ , nach 2 Grm. etwa 20 $^{0}/_{0}$  und nach 4 bis 6 Grm. etwa 30 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> der Säure im Harne wieder. Beim Hunde erschienen von eingenommenen 5 Grm. 1,08 Grm. oder etwa 22 0/0 im Die Excremente enthielten entweder gar keine Gallus-Harne wieder. säure oder höchstens Spuren davon; da im Harne keine Umsetzungsproducte der Säure nachzuweisen waren, zieht M. den Schluss, dass die Hauptmasse der Gallussäure im Körper verbrannt wird. — Nach Einnahme von Gerbsäure fand M. weder in seinem eigenen Harne noch in dem des Versuchshundes die Säure wieder. Dagegen fand er in Uebereinstimmung mit anderen Forschern hierbei Gallussäure in dem Harne. Die Menge der ausgeschiedenen Gallussäure

repräsentirt indessen nur einen sehr unbedeutenden Bruchtheil der aufgenommenen Gerbsäure. Während also von eingenommenen 2 bis 4 Grm. Gallussäure etwa 21-30 % im Harne wieder erscheinen, entsprach dagegen die nach Einnahme von 6-8 Grm. Gerbsäure im Harne erscheinende Menge Gallussäure nur etwa 1 % der Gerbsäure. Dies rührt, wie M. gezeigt hat, nicht daher, dass ein Theil der Gerbsäure mit den Fäces ausgeschieden wird. Diese letzteren erwiesen sich nämlich bei der Untersuchung als frei von Gerbsäure. M. liegt die Ursache des verschiedenen Verhaltens der zwei Säuren vielleicht darin, dass die Gerbsäure im Darme Verbindungen mit den Eiweisskörpern eingeht, dadurch nur langsam resorbirt und in Folge dessen vollständiger verbrannt wird als die Gallussäure. Von dieser letzteren, welche solche Verbindungen nicht eingeht, dürften nämlich grössere Mengen auf einmal in das Blut aufgenommen werden, wodurch ein Theil der Säure leichter der Verbrennung sich entzieht.

Hammarsten.

42. Hans Meyer: Ueber Aloë.1) Aus dieser pharmakologischen Arbeit seien nur die Methoden zum Nachweis des Aloïns in Der eine Nachweis beruht darauf, den Excreten herausgehoben. dass eine sehr verdünnte wässrige Aloïnlösung durch eine Spur CuSO<sub>4</sub> intensiv gelb und dann nach Zusatz von einigen Kochsalzkrystallen und Erwärmen (oder Zufügen von Alkohol) roth gefärbt wird (Klunge). Nach der zweiten Methode versetzt man die Aloïnlösung mit einem Tropfen Piperidin: Natal-Aloïn wird dadurch violett gefärbt, war die Lösung concentrirt, so wird die Farbe tief blau; Barbados-Aloïnlösung wird zunächst gelb gefärbt, säuert man mit Essigsäure an und schüttelt mit Essigäther aus, so nimmt letzterer die gelbe Farbe auf, während die wässrige Lösung schön violettroth Zum Nachweise in Harn und Koth zieht man dieselben mit Essigäther aus und stellt mit dieser Lösung die Piperidinreaction an, oder man verdampft und prüft den Rückstand nach Klunge. Da aus den Fäces oft andere Farbstoffe in den Aether übergehen. so versetzt man die Probe mit destillirtem Wasser, welches man zuvor stark mit Essigsäure angesäuert hat. Bei der Barbados-Aloë

<sup>1)</sup> Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 28, 186-196.

nimmt dann die wässrige Lösung die rothe Farbe an, während bei der Natal-Aloë die rothe Farbe im Essigäther verbleibt. Barbados-Aloïn liess sich bei innerer Darreichung nur einmal im Harn, stets aber in den Fäces nachweisen; auch bei subcutaner Injection fiel die Reaction im Harn nur schwach aus oder fehlte ganz.

Andreasch.

43. Julius Kóssa: Antagonistische Studien über das Morphin.¹) Auf Veranlassung von A. Bókai hat Verf. eine ältere Angabe von Tschudi (1847) geprüft, derzufolge das Pikrotoxin ein mächtiger Antagonist des Morphins sein sollte. Versuche an Kaninchen haben das interessante Resultat ergeben, dass die beiden Mittel nur bezüglich der Respirations- und Blutdrucksymptome, nicht aber in Bezug auf Erhaltung des Lebens antagonistisch wirken, ja dass beide Gifte zusammen gegeben schwerere Vergiftungen veranlassen als einzeln. Wird aber gleichzeitig Paraldehyd verabreicht, dann wird auch das Leben erhalten. Paraldehyd allein wirkt sehwächer antagonistisch als in Combination mit Pikrotoxin, ist aber immer noch wirksamer als die bisher bekannten derartigen Mittel.

L. Liebermann.

44. R. Gottlieb: Ueber die Ausscheidungsverhältnisse des Eisens 1). Einem Hunde wurde weinsaures Eisenoxydnatron subcutan injieirt und täglich der Eisengehalt der Fäces untersucht, während gleichzeitig ein sehr eisenarmes Futter (Kleister, Schmalz und Topfen) Es zeigte sich, dass die Ausscheidung des in verabreicht wurde. den Säftestrom eingeführten Eisens in den Darmcanal erfolgt; nach subcutaner Injection von 100 Mgrm. während 9 Tagen stieg der Eisengehalt der Fäces auf etwa das Doppelte. Die Ausscheidung des Eisens liess sich durch 19 Tage nach der letzten Injection verfolgen und sank erst dann auf den gewöhnlichen Werth; im Ganzen wurden 96,9 Mgrm. durch die Fäces wieder entleert. — In weiteren Versuchen wurde der Eisengehalt der Excrete, sowie der blutfrei gemachten Organe nach intravenöser Injection untersucht. Um Vergiftungserscheinungen hintan zu halten, muss die Injection sehr langsam vor sich gehen (50 Mgrm. in 40-60 Min.; 100-200 Mgrm. auf 2 Tage vertheilt). In den 6 mitgetheilten Versuchen war stets

<sup>1)</sup> Magyar orvosi archivum, 1891, pag. 25. — 2) Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 371—386.

ein beträchtlicher Theil des eingeführten Eisens (bis  $70^{\circ}/_{0}$ ), der jedoch wechselte, in den Darm ausgeschieden. Von den Organen häuft insbesondere die Leber das Eisen an; doch ist auch sonst der Eisengehalt der Leber grösseren Schwankungen unterworfen und scheint wesentlich von dem Ernährungszustande des Thieres abzuhängen. Während sich bei reichlicher Fleischfütterung  $0.035^{0}/_{0}$  Fe vorfanden, enthielt eine Leber nach 18 tägigem Hungern 0,169 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Fe. Diese Vermehrung ist wohl dem Zerfall der rothen Blutzellen in der Leber zuzuschreiben. Von der injicirten Eisenmenge fanden sich 20—65 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> in der Leber wieder; ähnliche Beobachtungen liegen auch für andere Schwermetalle (Blei, Quecksilber, Kupfer, Mangan) Die genauere Betrachtung der einzelnen Fälle lehrt, dass das Eisen aus der Leber wieder in den Darm gelangt. Da die untersuchte Galle stets nur qualitativ nachweisbare Spuren von Eisen enthielt, so hält Verf. die Abgabe des Eisens auf diesem Wege für unwahrscheinlich. Man gelangt vielmehr zu der Anschauung, dass das in den Blutstrom eingeführte Eisen zunächst in der Leber abgelagert und von da allmählich wieder an das Blut abgegeben wird, dass aber die Epithelien des Darmcanals die Fähigkeiten besitzen, diese nach und nach in den Kreislauf eintretenden Eisenmengen in sich aufzunehmen und in den Darmcanal auszuscheiden.

Andreasch.

45. A. Münz: Ueber die Abhängigkeit der Verbreitung des Seesalzes von der Höhe.¹) Die Hauptquelle für das in den Pflanzen enthaltene Chlornatrium bildet das Regenwasser, welches den von Meere stammenden, durch die Winde fortgetragenen Salzstaub aus der Luft niederschlägt. Das Regenwasser niederer Gegenden ist reicher an Salz als das auf den Bergen fallende; Verf. fand auf dem Pic du Midi (2877 Meter) im Mittel nur 0,34 Mgrm. pro Liter, während er zu Bergerac 2,50 und zu Joinville-le-Pont 7,60 Mgrm. pro Liter fand. Daher sind die im Gebirge wachsenden Pflanzen ärmer an Salz als die der Niederung; bei gleicher Entfernung vom Meere fand M. in Heu vom Gebirge 0,254 0/0

<sup>1)</sup> Sur la répartition du sel marin suivant les altitudes. Comp. rend. 112, 447—449.

Chlornatrium, in Niederungsheu dagegen 1,017%, in weissem Klee 0,285 resp. 0,505, in Roggenstroh 0,054 resp. 0,127%. Aus diesen Verhältnissen erklärt sich die grosse Begierde, mit welcher das Gebirgsvieh das ihnen gebotene Salz verzehrt. Trotz der Beigabe von Salz zum Futter fand M. das Blut und die Milch von Gebirgsthieren ärmer an Chlornatrium als die entsprechenden Flüssigkeiten von in der Niederung lebenden Thieren. So fand er im Blut von Schafen im Mittel 0,476 resp. 0,610 Grm. Chlornatrium pro Liter, im Blut von Kaninchen 0,397 resp. 0,470, in der Kuhmilch 1,083 resp. 1,350 Grm. pro Liter.

Herter.

# V. Blut.

# Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

### Hämoglobin, Blutgase.

- \*d'Arsonval, über ein Differential-Spectrophotometer.
  Arch. de physiol. norm. et pathol. 22. ann., 111—117.
- \*Sadler, Resultate der mit dem Hämometer von v. Fleischl und dem Chromo-Cytometer von Bizzozero vorgenommenen vergleichenden Untersuchungen. Prager medic. Wochenschr. 1891. No. 22.
- \*E. Tietze, über den Hämoglobingehalt des Blutes unter verschiedenen Einflüssen. Ing.-Diss. Erlangen 1890; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 282.
- \*Sheridan Delépine, über Hautpigment, als Vorläufer der Hämoglobine. Journ. of physiol. 12, 27-34.
- \*A. Corona, Bemerkungen zur gerichtlich-medicinischen Blutuntersuchung. Atti dell' Acad. di Med. di Torino. Fäulniss beeinflusst die Bedeutung der spectroscopischen Untersuchung

und der auf Häminkrystalle; die Untersuchung auf Eisen bleibt immer positiv.

Rosenfeld.

Hämatoporphyrin im Harn. Cap. XVI.

- 46. Adalb. Toth, neue Hämoglobinreaction.
- 47. Chr. Bohr, findet sich das Hämoglobin im Blut als homogene Substanz?
  - \*Georges Linossier, über ein vegetabilisches Hämatin, das Aspergillin; Pigment der Sporen von Aspergillus niger. Compt. rend. 112, 489-492, 807-808.
  - \* T. L. Phipson, über das vegetabilische Hämatin (Palmellin). Comp. rend. 112, 666-667.
- 48. W. Fick, über einen bei der Einwirkung isolirter Leberzellen auf Hämoglobin oder Eiweiss entstehenden harnstoffähn-lichen Körper.
- 49. N. Höhlein, über die Einwirkung der Milzzellen auf das Hämoglobin.
  - R. Stern, Auftreten von Oxyhämoglobin in der Galle. Cap. IX.
  - \*Gürber, Wechselbeziehungen zwischen dem Hämoglobin und dem thierischen Protoplasma. Sitzungsberichte d. physik.-medic. Gesellsch. zu Würzburg, 1891, pag. 114—122. Kritik der Arbeiten von Schwarz, Anthen u. Anderen.
  - \*L. Finazzi, Wirkung des Wasserstoffsuperoxyds auf das Blut. Sicilia Medica II. fasc. IX. Das Blut wird durch H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> stark verändert, schwarz, mit anderem Absorptionsstreifen; die CO<sub>2</sub> Ausscheidung ist erst vermehrt, dann vermindert. Rosenfeld.
  - \*Combemale, über die methämoglobinisirende Wirkung von Methylenblau. Comp. rend. Soc. biolog. 48, 300-302. Im lebenden Thier färbt das Methylenblau nicht den Axencylinder (gegen die Annahme von Ehrlich und Lippmann). Verf. verknüpft die schmerzstillende Wirkung desselben [J. Th. 20, 61] mit der Bildung von Methämoglobin im Blut.

    Herter.
- 50. P. Dittrich, über methämoglobinbildende Gifte.
  - R. Kobert, über Cyanmethämoglobin und den Nachweis der Blausäure. Cap. XVI.
  - \*Christian Bohr, Beiträge zur Lehre von den Kohlensäureverbindung des Blutes. Derselbe, Ueber die Verbindung des Hämoglobins mit Sauerstoff. Derselbe, Ueber den specifischen Sauerstoffgehalt des Blutes. Skandin. Arch. f. Physiol. 3, 47, 76 und 101. Diese Aufsätze enthalten ausführliche Angaben über die Methodik, die zahlreichen Versuche u. s. w., über welche schon in J. Th. 20, 94-97 berichtet worden ist.

Hammarsten.

- 51. Chr. Bohr und Soph. Torup, der Sauerstoffgehalt der Hämoglobinkrystalle.
- 52. P. Viault, über die bedeutende Vermehrung der Zahl der rothen Blutkörperchen bei den Bewohnern der Hochebene von Südamerika.
- 53. P. Viault, Beitrag zum Studium der Blutgase. Ueber die Sauerstoffmenge im Blute der Thiere, welche auf den Hochplateaus von Südamerika leben.
- 54. A. Müntz, über die Bereicherung des Blutes an Hämoglobin, abhängig von den Existenzbedingungen.
  - \*A. Hénocque, Wirkung der Steigung um 300 Meter auf die Energie der Reduction des Oxyhämoglobin. Comp. rend. soc. biolog. 41, 648-651; Arch. de physiol. 21, 710-717. Verf. hat seine Beobachtungen auf dem Eifelthurm und in Glyon am Genfersee gemacht. Er fand, dass die Energie der Reduction in der Höhe sich vermehrte (von 0,82 bis 0,90 auf 1,15 bis 1,40), diese Vermehrung erreichte ihr Maximum nach einstündigem Aufenthalt in der Höhe.
- 55. Peyron, Studien über die Schwankungen der respiratorischen Capacität des Blutes Antidot bei Blei- und Quecksilber- vergiftung.
- 56. G. Wittkowsky, über die Zusammensetzung der Blutgase des Kaninchens bei der Temperaturerhöhung durch den Wärmestich.
  - G. Klemperer, der Kohlensäuregehalt des Blutes bei Krebskranken. Cap. XVI.
- 57. Blachstein, die Verarmung des Peptonblutes an Kohlensäure.
- 58. V. Grandis, über den Grund der geringen Kohlensäuremenge im Peptonblute.
- 59. H. Dreser, zur Toxicologie des Kohlenoxydes.
- 60. L. de Saint-Martin, Untersuchungen über die Elimination von Kohlenoxyd.

## Blutgerinnung, morphologische Elemente.

- 61. A. Béchamp, Bemerkungen über die Ercheinung der Gerinnung: das Fibrin und die Gerinnung des Blutes.
  - \*A. Béchamp, Antwort auf die Bemerkungen von Le Bel auf die vorstehende Mittheilung. Bull. soc. chim. [3] 5, 769-773. B. weist die Vermuthung zurück, dass die beschriebenen Veränderungen durch Mikroben bedingt seien.
  - L. Crismer, Peptonisirung von Fibrin. Cap. I.
  - \*Corin und Anisaux, über die Coagulation des Serumalbumins vom Rind durch Wärme. Bull. de l'Acad. Roy des Sc. 21, 321.

- \*L. C. Wooldridge, die Gerinnung des Blutes. Nach dem Tode des Verf. herausg. von M. v. Frey. Leipzig, Veit u. Comp. Ausführlich referirt im Centralbl. f. Physiol. 5, 335—344.
- \*L. C. Wooldridge, die Gerinnungsfrage, Journ. of physiol. 10, 329-340. W. vertheidigt seine Theorie der Blutgerinnung [J. Th. 17, 130] gegen Halliburton [J. Th. 18, 51].
- \*E. Freund, über die Ursachen der Blutgerinnung. Nach einem Vortrage. Wiener medic. Blätter 1891 No. 52.
- 62. S. Ringer und H. Sainsbury, der Einfluss von Salzen auf die Wärmecoagulation.
  - \*Maurice Arthus und Calixte Pagès, chemische Theorie der Blutgerinnung. Compt. rend. 112, 241—244. Vergl. J. Th. 20, 107. Es ist nachzutragen, dass auch Silicate die Blutgerinnung verhindern. Bei der Gerinnung wird das Fibrinogen gespalten, in eine Substanz, welche eine unlösliche Kalkverbindung, das Fibrin, liefert, und in Serumglobulin, coagulirbar bei 640.
  - \*A. E. Wright, über ein neues Stypticum und über die Möglichkeit, die Gerinnbarkeit des Blutes in den Gefässen zu vermehren, in Fällen von Hämophilie, Aneurysma und innerer Hämorrhagie. Brit. med. journ. Dec. 19, 1891, pp. 8. Als Stypticum für locale Anwendung schlägt Verf. eine Lösung von Fibrinferment mit 1% Calciumchlorid vor. Die Lösung von Fibrinferment wird erhalten, indem man Blut in 3 Volumen gewöhnlichen Wassers auffängt, das beim Schlagen ausgeschiedene Fibrin schnell durch Waschen mit Wasser vom Blutfarbstoff befreit und mit 5 bis 10 Volumen Wasser 24 Stunden extrahirt. Wenige Tropfen der mit Calciumchlorid versetzten Lösung beschleunigten die Blutgerinnung in vitro deutlich und hatten auch bei äusserer Anwendung an Hunden und Kaninchen deutliche Wirkung. Auch beim Menschen wurde dieses Stypticum nach Amputation des Cervix uteri einmal mit günstigem Erfolge angewandt. — Für die innere Anwendung empfiehlt Verf. Calciumchlorid; schon nach wenigen Minuten vermehrte dasselbe bei Hunden (zu 0,3 bis 0,4 Grm. pro Kgrm.) die Schnellig. keit und die Festigkeit der Gerinnung. Herter.
  - \*E. v. Rennenkampff, über die in Folge intravasculärer Injection von Cytoglobin eintretenden Blutveränderungen. Ing.-Diss. Dorpat 1891; durch Centralbl. f. Physiol. 5, 364. Die an Katzen ausgeführten Versuche ergaben: Bei grossen, intravasculär applicirten Cytoglobindosen lässt sich eine Verlangsamung der Gerinnung constatiren; bei kleineren Dosen findet man eine Beschleunigung, weil das Cytoglobin schnell umgesetzt wird und dadurch seines gerinnungshemmenden Einflusses verlustig wird. Die Injection von Cytoglobin ruft einen lebhaften Zerfall der weissen Blutkörperchen

hervor, mit gleichzeitiger bedeutender Steigerung des vitalen Fermentgehaltes. Aus dem Cytoglobin entsteht innerhalb des Kreislaufes das Paraglobulin; die Zeit der Umwandlung hängt von der Menge des injicirten Cytoglobin ab. Nach Umwandlung des Cytoglobin tritt eine Erhöhung des Fibringehaltes bis über die Norm ein. Der Organismus ist an und für sich, d. h. ohne Zufuhr der durch Alcohol extrahirbaren Zellenbestandtheile, im Stande, das Cytoglobin zu Paraglobulin zu verarbeiten. Grosse Mengen des im Alcoholextract der Zellen enthaltenen Stoffe bewirken augenblicklichen Tod durch Thrombosis des Herzens und der grossen Gefässe; sie stellen die coagulirenden Bestandtheile der Zellen dar. Grosse Mengen von Cytoglobin wirken auch tödtlich, ohne aber Thrombosis zu erzeugen. Kleinere Mengen der im alcoholischen Zellenextract enthaltenen Stoffe rufen im circulirenden Blute ähnliche reactive Vorgänge und Veränderungen hervor, wie kleine Mengen Cytoglobin; sie können vom Thier vertragen werden.

- \*A. E. Wright, über die Bedingungen, welche die Vertheilung der Gerinnsel bestimmen, welche nach intravasculärer Injection einer Lösung von Wooldridge's Gewebsfibrinogen eintreten. Journ. of physiol. 12, 184—191.
- P. Walter, über Fick's Theorie der Labwirkung und Blutgerinnung. Cap. VI.
- \*A. E. Wright, eine neue Methode der Bluttransfusion. Brit. med. journ. Dec. 5, 1891. Nach Arthus und Pagès [J. Th. 20, 107] bleibt Blut dauernd flüssig, wenn durch ein Oxalat die Kalksalze ausgefällt werden. In dieser Weise flüssig erhaltenes Blut konnte Hunden ohne Schaden injicirt werden. Verf. empfiehlt daher das zur Transfusion beim Menschen bestimmte Blut in 1/10 Volum 1-20/0 Natriumoxalatlösung aufzufangen.
- \*J. Marshall, ein Beitrag zur Kenntniss der Transfusion von Mischungen defibrinirten Blutes und Kochsalzlösungen. Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 62—70.
- \*Lilienfe'ld, über die chemische Beschaffenheit und die Abstammung der Plättchen. Verh. d. physiol. Gesellsch. zu Berlin; Dubois-Reymond's Arch. 1891, p. 536-540.
- \*A. v. Knaut, die weissen Blutkörperchen. St. Petersburger medic. Wochenschr. 1891, No. 33.
- 63. J. Daland, über das Volumen der rothen und weissen Blutkörperchen im Blute des gesunden und kranken Menschen.
- 64. M. Bleibtreu und Leop. Bleibtreu, eine Methode zur Bestimmung des Volums der körperlichen Elemente im Blute.

- \*S. G. Hedin, der Hämatokrit, ein neuer Apparat zur Untersuchung des Blutes. Skandiv. Arch. 2, 134—140; bereits J. Th. 19, 121 referirt.
- \*S. G. Hedin, Untersuchungen mit dem Hämatokrit. Skandinav. Arch. f. Physiol. 2, 360-372.
  - \*R. v. Jaksch, über die Verwendbarkeit von Hedin's Hämatokrit zu hämatologischen Untersuchungen. Prager medic. Wochenschr. 1891, No. 17. J. empfiehlt den Apparat zur Untersuchung des Blutes und der Transsudate und Exsudate.
  - J. Horbaczewski, zur Kenntniss der Bildung der Harnsäure und der Xanthinbasen, sowie der Entstehung der Leucocytosen im Säugethierorganismus. Cap. VII.
  - \*G. Daremberg, über die Zerstörung der rothen Blutkörperchen durch das Blutserum. Compt. rend. soc. biolog. 43, 719-721.
  - \*Castellino, über die Wirkung pathologischen Blutserums auf normale rothe Blutkörperchen. Gazz. d. osp. Napoli XII. pag. 186.
  - R. v. Jaksch, über die klinische Bedeutung des Vorkommens von Harnsäure und Xanthinbasen im Blute. Cap. XVI.

#### Gesammtblut, Eiweisskörper, Zucker.

- \*H. Griesbach, Beiträge zur Kenntniss des Blutes. Pflüger's Arch. 50, 473-550.
- 65. J. B. Haycraft, eine neue Methode, das specifische Gewicht des Blutes zu messen.
  - \*Er. Peiper, das specifische Gewicht des menschlichen Blutes. Centratbl. f. klin. Medic. 12, 217—224.
  - \*O. Th. Siegl, über die Dichte des Blutes. Wiener klin. Wochenschr. 1891. No. 33.
  - \*Richard Schmaltz, das Verhalten des specifischen Gewichtes des Blutes bei Kranken. Deutsche medic. Wochenschr. 1891. No. 16.
  - \*Richard Schmaltz, die Untersuchung des specifischen Gewichtes des menschlichen Blutes. Arch. f. klin. Medic. 47, 145-158.
  - \*E. Biernacki, über den Einfluss der subcutan eingeführten grossen Mengen von 0,7% iger Kochsalzlösung auf das Blut und die Harnsecretion. Zeitschr. f. klin. Medic. 19, Supplementh. 49—86.
  - \*E. Lloyd Jones, weitere Beobachtungen über das specifische Gewicht des Blutes in gesundem und krankem Zustand. Journ. of physiol. 12, 299-346.
  - \*M. Glogner, über das specifische Gewicht des Blutes des in den Tropen lebenden Europäers. Virchow's Arch. 126, 109-113.

- \*C. Eijkmann, Blutuntersuchungen in den Tropen. Virchow's Arch. 126, 113—124. Enthält Untersuchungen über Blutkörperchenzählung und Bestimmung des Hämoglobingehaltes, über das spec. Gewicht und den Wassergehalt, sowie über die Regeneration des Blutes.
- \*P. Winckler, über Blutuntersuchungen bei Geisteskranken. Ing.-Diss. Bonn 1891.
- \*A. Schneider, die Zusammensetzung des Blutes der Frauen, verglichen mit derjenigen der Männer, nebst einer Analyse des Blutes dreier an Myxödem erkrankter Personen. Ing.-Diss. Dorpat 1891; durch Centralbl. f. Physiol. 5, 362. Verf. gelangt zu folgenden Schlüssen: 1) Das Frauenblut ist bedeutend leichter als das Männerblut, trotz des höheren spec. Gew. seines Serums; der Grund liegt in seinem geringeren Gehalte an Blutkörperchen, welcher durchschnittlich um 27% zurückbleibt. Das rothe Blutkörperchen selbst aber ist bei der Frau schwerer als beim Mann, das Gowicht seines Rückstandes überragt dasjenige des Blutkörperchens vom Manne um 11%. Auf das Gesammtblut bezogen aber bleibt die Trockensubstanz der rothen Blutkörperchen der Frau um 19% hinter derjenigen des Mannes zurück. Das rothe Blutkörperchen der Frau enthält auch relativ mehr Hämoglobin und weniger Stroma als das des Mannes. 2) Das Blut der myxödemkranken Frau ist bedeutend schwerer als das der gesunden, ebenso das Serum.
- das der gesunden, ebenso das Serum.

  \*C. Chabrié, über eine neue Albuminoïdsubstanz aus mensch-
- lichem Blutserum. Compt. rend. 118. 557-559.
  \*R. Kobert, über den Nachweis von Fermenten und Giften im Blute. Nach einem Vortrage. Wiener medic. Blätter 1891 No. 41.
- \*G. Bertoni, über den Nachweis der salpetrigen Säure im Blute. Schweizer Wochenschr. f. Pharm. 28, 283—286; Chem. Centralbl. 1891. I. 167.
- \*G. Gabritschewsky, Mikroskopische Untersuchungen über Glycogenreaction im Blut. Arch. f. experim. Pathol. und Pharm. 28, 272—282.
- Os. Zoth, über das durchsichtig erstarrte Blutserum etc. Cap. I.
- 66. H. Winternitz, Beiträge zur Alkalimetrie des Blutes.
- 67. J. Swiatecki, über die Alkalescenz des durch Wirkung grosser Natrium sulphuricum-Gaben verdichteten Blutes.
- 68. J. Petruschky, über die Einwirkung des Chloroform und anderer Gifte auf die alkalische Reaction der Körpersäfte.
- 69. René Drouin, über eine neue hämato-alkalimetrische Methode und die Alkalescenz des Blutes der Wirbelthiere.

- 70. A. Freudberg, über den Einfluss von Säuren und Alkalien auf die Alkalescenz des menschlichen Blutes u. auf die Reaction des Harns.
  - \*W. H. Rumpf, alkalimetrische Untersuchungen des Blutes Centralbl. f. klin. Medic. 12. 441-448. Die bei Krankheiten. Ergebnisse werden in Folgendem zusammengefasst: 1) Die Alkalescenz des normalen menschlichen Blutes unterliegt nur geringen Schwankungen; sie ist im Allgemeinen bei Frauen und Kindern geringer als bei Männern. Die Alkalescenz von 100 Grm. Blut entspricht ungefähr 182-218 Mgrm. Natriumhydroxyd. 2) Die Alkalescenz ist constant vermindert bei hochgradigen Anämien und zwar um so mehr, je stärker die Zahl der zelligen Elemente und der Hämoglobingehalt und in Folge dessen das spec. Gewicht herabgesetzt ist. Wo die Oligocythämie chlorotische Individuen betrifft, ist die Alkalescenz nicht oder nur wenig herabgesetzt. 3) Die Alkalescenz ist ferner vermindert bei Leukämie, Diabetes mellitus, Nephritis mit Urämie, Carcinom und hochgradigen Kachexien, Pseudoleukämie, Säurevergiftung und bei hohem Fieber. Andreasch.
- 71. K. Landsteiner, über den Einfluss der Nahrung auf die Zusammensetzung der Blutasche.
- 72. C. Jacobj, über das Schicksal der in das Blut gelangten Eisensalze.
  - H. Gheradini, über den therapeutischen Werth des Blutes als Eisenpräparat. Cap. XV.
  - E. Freund und F. Obermayer, über die chemische Zusammensetzung leukämischen Blutes. Cap. XVI.
  - R. v. Jaksch, Vorkommen von Pepton im Blute von Leukämischen. Cap. XVI.
  - F. Hoppe-Seyler, Blut bei Melanosarkom. Cap. XVI.
  - R. v. Jaksch, Nachweis von Gallenfarbstoff im Blute. Cap. IX. Tschirkoff, Blutveränderungen bei der Addison'schen Krankheit. Cap. XVI.
  - \*Springfeld, über die giftige Wirkung des Blutserums des gemeinen Flussaales. Ing.-Diss. Greifswald. Centralbl. f. Bacteriol. 8, 736-737.
- 73. M. Abeles, über ein Verfahren zum Enteiweissen des Blutes für die Zuckerbestimmung.
- 74. V. Harley, das Verhalten von Zucker im Blute.
  - \*L. Butte, Einfluss einiger Medicamente und besonders des Valeriana-Extracts auf die Zerstörung der Glycose im Blut. Compt. rend. Soc. biolog. 43, 53-56; Compt. rend. 112, 347-350. B. fand, dass frisches Blut, mit Natriumbicarbonat oder Morphiumchlorhydrat versetzt, seinen Zuckergehalt langsamer

verliert als normales, dass Curare dagegen die Zersetzung beschleunigt. Valeriana-Extract verlangsamt die Zersetzung des Zuckers in dem bei 38° digerirten Blut. Ein Hund, welcher 1,27°/00 Glycose im arteriellen und 1,11°/00 im venösen Blut enthielt, wies nach intravenöser Injection von Valeriana-Extract 1,66°/00 Glycose im arteriellen und 1,58°/00 im venösen Blut; es war also sowohl der Zuckergehalt des Blutes als auch die Zersetzung in den Capillaren gesteigert. Diese Wirkung ist zum Theil dem bei dem Versuch eintretenden Blutverlust zuzuschreiben.

- \*R. Lépine und Barral, über die Zerstörung des Blutzuckers in vitro. Compt. rend. 112, 146-148. In defibrinirtem Hundeblut verschwinden binnen einer Stunde bei 460 mehrere Procente des Zuckergehalts mehr als bei 390, bei 52,50 mehrere Procente mehr als bei 460, bei 54,50 dagegen findet keine Zerstörung des Zuckers statt; bei dieser Temperatur hört also die Wirkung des glycolytischen Ferments plötzlich auf. Im Winter ist das glycolytische Vermögen des Blutes um ca. 100/0 höher als im Sommer.
- \*R. Lépine und Barral, über die Isolirung des glycolytischen Ferments des Blutes. Compt. rend. 112, 411—412. Das Serum des Hundeblutes, bei 10°C. durch Centrifugiren gewonnen, besitzt nur ein sehr schwaches glycolytisches Vermögen. Dagegen erhält man durch mehrstündiges Extrahiren des Blutkörperchenbreies mit kaltem Salzwasser eine glycolytisch sehr wirksame Lösung; noch stärker wirkt ein zweites Salzwasserextract. Das glycolytische Vermögen des Blutes kann demnach keine vitale Eigenschaft des Albumin sein (Arnaud), sondern es handelt sich nach Verff. um ein lösliches Ferment.
- 75. M. Arthus, über das glycolytische Ferment.
- 76. R. Lépine und Barral, das glycolytische Ferment und die Pathogenie des Diabetes. Ueber das glycolytische Vermögen des Blutes beim Menschen.
- 77. R. Lépine und Barral, über die exacte Bestimmung des glycolytischen Vermögens im Blute.
- 78. R. Lépine und Barral, über die scheinbare und wirkliche Glycolyse im Blute und über eine schnelle Bestimmung des Glycogengehalts in demselben.
- 79. R. Lépine und Barral, über die Glycolyse des in den lebenden Geweben circulirenden Blutes.
- 80. R. Lépine und Barral, über einige Variationen des glycolytischen Vermögens des Blutes und über ein neues Verfahren der experimentellen Erzeugung des Diabetes.

- 81. R. Lépine und Barral, über die Variationen des glycolytischen und saccharificirenden Vermögen des Blutes bei der asphyctischen Hyperglycämie, beim Phloridzindiabetes und beim Diabetes des Menschen und über die Localisation des saccharificirenden Fermentes im Serum.
  - \*F. Weyert, der Uebergang des Blutzuckers in verschiedene Körpersäfte. Dubois-Reymond's Arch. 1891, 187—221. Im Wesentlichen bereits J. Th. 20, 121 referirt. (Durch einen Druckfehler steht daselbst Weinert statt Weyert.)

#### Lymphe.

- \*R. Heidenhein, Versuche und Fragen zur Lehre von der Lymphbildung. Pflüger's Arch. 49, 209-301.
- 46. Adalbert Toth: Neue Hämoglobinreaction 1). Verf. berichtet über eine rasch durchzuführende, verlässliche Reaction zum Nachweis von Hämoglobin in Blutzellen. — Die Reaction wird folgendermassen ausgeführt: das zwischen zwei Deckgläschen zu einer dünnen Schichte ausgebreitete frische Blut wird über einer Flamme getrocknet und mit Sahli'scher Methylenblaulösung (40 Grm. destill. Wasser + 24 Grm. conc. alcoh. Methylenblaulösung + 16 Grm. einer 5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> igen Boraxlösung) gefärbt. Nach einer Färbedauer von 10—15 Minuten wird das Präparat mit alcoholhaltigem Wasser gewaschen, vorsichtig so weit getrocknet, bis es eine graulich-grüne Farbe annimmt und schliesslich mittelst Canadabalsam oder mittelst in Xylol gelöstem Damarharz verschlossen. Unter dem Microscop erscheinen die rothen Blutzellen dieses Präparates in graulich-grüner Farbe, wogegen die weissen ihre blaue Farbe beibehalten. brillantes Bild geben kernhaltige Blutzellen (z. B. Vogel, Schlangen, Eidechsen, Frosch), solche Kerne enthalten kein Hämoglobin und erscheinen desshalb, so behandelt, unter dem Microscope in blauer Farbe, wogegen der Zellkörper die oben beschriebene Farbe zeigt.

L. Liebermann.

47. Christian Bohr: Findet sich das Hämoglobin im Blut als homogene Substanz?<sup>2</sup>) Die nach der gewöhnlichen Methode

<sup>1)</sup> Orvosi hetilap. Budapest, 1891, pag. 142. — 2) L'hémoglobine se trouve-t-elle dans le sang à l'état de substance homogène? Comp. rend. 111, 243—244.

erhaltenen Oxyhämoglobinkrystalle zeigen Unterschiede im Absorptionsvermögen für Licht, im Eisengehalt (0,35 bis 0,46°/,) und im Moleculargewicht (die Bestimmungen nach Raoult schwanken um das fünffache). Die Mengen des gebundenen Sauerstoffs schwanken nach Verf. zwischen 280 und 370 CC. Der nach Auskrystallisiren eines Theils des Blutfarbstoffs in der Mutterlauge bleibende Theil bindet weniger Sauerstoff als der auskrystallisirte.

- 48. W. Fick: Ueber einen bei der Einwirkung isolirter Leberzellen auf Hämoglobin oder Eiweiss entstehenden harnstoffähnlichen Körper<sup>1</sup>). F. untersuchte, ob bei der Einwirkung von isolirten Leberzellen auf Hämoglobin neben Glycin und Taurin auch noch andere stickstoffhaltige Derivate des Eiweisses entstehen, wie insbesondere Harnstoff. Es wurden desshalb die Leberzellen mit Hämoglobinlösung zusammengebracht und nach erfolgter Entfärbung der Lösung dieselbe nach dem Verfahren von v. Schroeder auf Harnstoff geprüft. Es kam dabei darauf an, zu constatiren: 1. ob der eventuell in der Flüssigkeit sich findende Harnstoff schon vor dem Zusammenbringen der Zellen mit der Hämoglobinlösung in den ersteren vorhanden war, oder ob er später in den Zellen gebildet wurde; 2. ob Hämoglobin die Harnstoffbildung eventuell befördert; 3. ob Serumeiweiss sich ebenso verhält; 4. ob dabei Zucker nothwendig ist; 5. ob Kochsalz (0,6%) die Harnstoffbildung begünstigt. Es wurden desshalb eine Reihe von Präparaten gleichzeitig aufgestellt. Als Resultat ergab sich: Die Liebig'sche Titrirmethode gibt bei allen Präparaten ein positives Resultat, obgleich die Zwischenflüssigkeit der Zellen vor dem Aufstellen der Präparate keine Spur eines Niederschlages mit Mercurinitrat gab. Am reichlichsten tritt dieser Körper in jenen Proben auf, die Hämoglobin oder Eiweiss enthalten. Bei der Isolirung wurden nadelförmige Krystalle erhalten, in einer dicken Schmiere liegend. Oxalsäure gab Krystallformen, welche dem Harnstoffoxalat sehr ähnlich waren, mit Salpetersäure jedoch kamen keine Krystalle zu Stande, ebensowenig zeigte der Körper mit Brom- und Natronlauge Gasentwickelung.
- 49. N. Höhlein: Ueber die Einwirkung der Milzzellen auf das Hämoglobin<sup>2</sup>). H. gelangt zu folgenden Schlüssen: 1. Die Wirkung der Milzzellen auf das Hämoglobin hört bei einer gewissen oberen Grenze der Concentration seiner Lösung auf. 2. Es bestätigt sich: a) dass die Regeneration des Hämoglobins durch die Milzzellen nicht stattfindet, wenn die mit den Zellen in Contact befindliche entfärbte Flüssigkeit durch eine

<sup>1)</sup> Ing.-Diss. Dorpat 1891; referirt Centralbl. f. Physiol. 5, 308. — 2) Ing.-Diss. Dorpat 1891; referirt Centralbl. f. Physiol. 5, 436.

0,6% joige Kochsalzlösung ersetzt wird; b) dass die entfärbte Flüssigkeit von den Milzzellen, welche sie entfärbt haben, nicht wieder gefärbt wird, wenn sie inzwischen 24 St. lang der Einwirkung von Leberzellen (bei Gegenwart von Traubenzucker oder Glycogen) ausgesetzt gewesen ist; c) dass die entfärbte Flüssigkeit zwar auch von frischen Milzzellen wieder gefärbt wird, dass hierbei aber weniger Hämoglobin wieder erzeugt wird, als bei der Einwirkung eben der Zellen, welche die Entfärbung bewirkt hatten. 3. Das Hämoglobinmolecül wird zunächst als Ganzes von der Zelle aufgenommen, zersetzt, dann während der Periode der vollendeten Entfärbung der Flüssigkeit innerhalb der Zelle regenerirt und der letzteren wiedergegeben. 4. Das regenerirte Hämoglobin unterscheidet sich vom ursprünglichen durch seine bedeutend leichtere Zersetzlichkeit durch Essigsäure; es zeichnet sich ferner durch seine hellere Farbe und seine begierige Sauerstoffaufnahme aus. 5. Während der Entfärbung der Hämoglobinlösung nimmt ihr Eisengehalt ab, derjenige der Zellen aber nimmt.zu; während der Wiederfärbung geschieht das Umgekehrte. 6. Während der Entfärbung der Hämoglobinlösung geben die Zellen im Austausch gegen das Hämoglobin der Flüssigkeit Cytoglobin ab, während der Wiederfärbung findet der umgekehrte Austausch statt. 7. In den durch Waschen mit einer 6% igen Kochsalzlösung gereinigten Milzzellen schreitet ein Chemismus fort, durch welchen Cytoglobin erzeugt wird. Die Berührung mit einer Hämoglobinlösung begünstigt diesen Vorgang.

50. P. Dittrich: Ueber methämoglobinbildende Gifte¹). Verf. bemerkt zunächst, dass der von Levin [J. Th. 19, 132] zuerst aufgestellte Begriff der »Blutgifte« zu eng gefasst sei und dass nicht bloss solche Stoffe, die die rothen Blutkörperchen verändern, sondern auch solche, die die Plasmabestandtheile toxisch beeinflussen, zu denselben gerechnet werden müssen. So müssen Blutgifte, z. B. auch Säuren, welche durch die Verminderung der Alkalität das Blut zum Transport der CO<sub>2</sub> untauglich machen, als auch gerinnungserregende Stoffe aufgefasst werden. Von den die Blutkörperchen verändernden Giften sind dann solche, die dieselben (ihr Stroma) lösen (Toluylendiamin, Arsenwasserstoff, Phosphor, Aether u. a.) und solche, die zunächst eine Veränderung des Blutfarbstoffs hervorrufen und zu welchen vor Allem Kohlenoxyd und methämoglobinbildende Gifte gehören, zu unterscheiden. — Die Untersuchung befasst sich mit der Wirkungsweise jener Gifte, die die Ueberführung des Blutfarbstoffs

<sup>1)</sup> Arch. f. exp. Path. u. Pharm. 29, 247-281.

in Methaemoglobin bewirken. -- Das reine (oxyhämoglobinfreie) Methämoglobin wurde nach einem neuen Verfahren gewonnen, indem die Blutlösung mit dem doppelten Volum kalt gesättigter Ammonsulfatlösung versetzt, filtrirt und in flachen Schalen der Krystallisation Die zuerst vorwiegend aus Oxyhamoglobin beüberlassen wurde. stehende Krystallmasse ging beim Stehen an der Lüft, namentlich aber beim Umkrystallisiren allmählich in Methämoglobin über. schliesslich erhaltene, salzhaltige Krystallbrei ist unbeschränkt haltbar. Beim Trocknen (im Vacuum) wird das Präparat zum grössten Theil Das Spectrum dieses reinen Methämoglobins weist nur unlöslich. einen gut charakterisirten Absorptionsstreifen auf, dessen Mitte sich zu  $\lambda = 632$  findet und der dem Streifen I der Autoren entspricht. Von da ab nimmt die Absorption erst rasch, dann langsam ab, bis etwa 606 und bleibt von da an bis hinter D (584) annähernd constant; dann steigert sie sich mässig bis 579 und bleibt dann nahezu gleich bis zu 552, worauf sie erst rasch bis ca. 540, dann langsam zum Violett zunimmt. Dementsprechend zeigt das Spectrum bei passender Verdünnung nur einen deutlichen Absorptionsstreifen I (632), ein zweiter undeutlicher Absorptionsstreifen (dem II der Autoren entsprechend) liegt auf 579, derselbe ist aber nur gegen D deutlich, gegen E aber höchst undeutlich begrenzt, so dass es fraglich ist, ob überhaupt nach rechts von diesem Streifen noch eine Verminderung der Absorption statt hat, und ob er nicht nur durch den Contrast gegenüber der Umgebung als Streifen erscheint. Streifen III und IV der Autoren beobachtete Verf. nie. Die Bedingungen der Methämoglobinbildung wurden vom Verf. sehr eingehend studirt und zwar: die Dauer der Einwirkung der betreffenden Substanz auf die Blutflüssigkeit, die Temperatur, die Concentration der Blutflüssigkeit, die Beschaffenheit der rothen Blutkörperchen (ob gelöst oder nicht), die Art des Blutes je nach der Thierspecies, die Qualität und Quantität des einwirkenden Giftes und die Anwesenheit von Sauerstoff. Es zeigte sich, dass die Bildung des Methämoglobins aus Oxyhämoglobin kein Oxydationsvorgang ist und dass dieselbe in Lösungen nur durch Wärmezufuhr zu Stande kommen kann. Verdünnung der Lösung begünstigt diese Umwandlung nur insoweit, als dabei intacte Blutkörperchen gelöst werden. Die Methämoglobinbildung wird durch

verschiedene chemische Verbindungen, und zwar nicht bloss oxydirende und reducirende, sondern auch durch zahlreiche völlig neutrale ein-Durch Zufuhr von gasförmigem Sauerstoff wird dieselbe nicht beschleunigt. Wenn das Hämoglobin in Methämoglobin durch Oxydationsmittel umgewandelt wird, so bildet sich als Zwischenglied Oxyhämoglobin. Wenn dagegen reducirende Stoffe auf sauerstofffreies Hämoglobin einwirken, so bildet sich kein Methämoglobin, oder falls dasselbe sich bildet, so entsteht als intermediäres Product Oxyhämoglobin. — Die Annahme, dass denjenigen Substanzen, welche die Blutkörperchen lösen, die Fähigkeit der Methämoglobinbildung im Thierkörper vorzugsweise zukommt, kann Verf. nicht bestätigen. Nitrobenzol-, Nitroglycerin- und Antifebrin-Vergiftung z. B. wurde eine intensive Methämoglobinbildung, aber keine merkliche Abnahme der Blutkörperchenzahl beobachtet. Da freigelöstes Methämoglobin aus dem Blute rasch schwindet, so kann sich dasselbe, wenn die Blutkörperchen gelöst werden, nicht anhäufen, und es entwickelt sich daher die Methämoglobinämie am deutlichsten bei jenen Giften. die auf den Blutfarbstoff einwirken, ohne das Stroma der Blutkörperchen zu verändern. Bei geringen Graden von Methämoglobingehalt des Blutes tritt der normale Zustand ohne Verlust an Blutkörperchen allmählich ein. Bei schwerer Blutveränderung dagegen können die mit Methämoglobin beladenen Blutkörperchen nachträglich zu Grunde gehen. Horbaczewski.

51. Chr. Bohr und Soph Torup.: Der Sauerstoffgehalt der Oxyhämoglobinkrystalle 1). Der Gehalt der trockenen Oxyhämoglobinkrystalle an Sauerstoff ist früher von Hoppe-Seyler zu 0,5 CC. Sauerstoff auf je 1 Grm. Hämoglobin bestimmt worden. Die Verff. arbeiteten mit einem Oxyhämoglobin, welches aus defibrinirten Hundeblut dargestellt worden war, und welches, in sehr dünner Schicht auf Glasplatten ausgebreitet, durch Aufblasen eines kräftigen Luftstromes rasch getrocknet wurde. Das so getrocknete Pulver enthielt ca. 15 % Wasser. Die Lösung in Wasser zeigte keinen Methämoglobinstreifen im Spectrum. Das Pulver wurde nicht in festem Zustande direkt ausgepumpt, sondern es wurde aus dem, luftdicht af

<sup>1)</sup> Skandinavisches Arch. f. Physiol. 3, 69.

die Pumpe befestigten Recipienten in einen Behälter übergeführt, der eine grössere Menge luftfreien Wassers enthielt, von dem das Pulver gelöst wurde. Erst nach der Auflösung der Krystalle wurde dann die Auspumpung vorgenommen. In 3 in dieser Weise angeordneten Versuchen gab das lufttrockene Oxyhämoglobin per Grm. bezw. 0,40, 0,33, 0,39 oder als Mittel 0,37 CC. Sauerstoff ab. Wurden aus denselben Präparaten Lösungen in Wasser bereitet, welche nach dem Schütteln mit atmosphärischer Luft ausgepumpt wurden, so gab das Oxyhämoglobin per 1 Grm. weit mehr Sauerstoff ab, nämlich 0,75 bis 1,19 CC. Die Verff. neigen zu der Annahme, dass das Hämoglobin durch das Trocknen zu einer anderen Modification mit geringerer Sauerstoffmenge geworden ist.

- 52. P. Viault: Ueber die bedeutende Vermehrung der Zahl der rothen Blutkörperchen bei den Bewohnern der Hochplateaus von Sudamerika 1). Bei den Bewohnern von Morococha in Peru, 4392 M. über dem Meere, fand V. mit Malassez's Blutkörperchenzähler die rothen Blutkörperchen bedeutend vermehrt, auf 6770000 bis 7960000 pro Kubikmillimeter. Die betreffenden Personen gehörten verschiedenen Rassen an. Ein Italiener mit 6 320 000 Blutkörperchen litt an der Bergkrankheit. Bei Verf., welcher zu Lima bei sich selbst 5000000 Blutkörperchen gezählt hatte, betrug die Zahl derselben zu Morococha nach 15 Tagen 7 100 000 und nach weiteren 8 Tagen 8000000. Diese Acclimatisirung geht also sehr rasch vor sich. Auch die Thiere der Sierra haben hohen Gehalt an Blutkörperchen, bei einer jungen Hündin wurden 9000000 gefunden, bei einem Hahn 6000000, bei einem männlichen Lama 16 000 000. Herter.
- 53. P. Viault: Beitrag zum Studium der Blutgase. Ueber die Sauerstoff-Menge im Blut der Thiere, welche auf den Hochplateaus von Südamerika leben 2). Durch die an hoch gelegenen

<sup>1)</sup> Sur l'augmentation considérable du nombre des globules rouges du sang, chez les habitants des hauts plateaux de l'Amérique du sud. Comp. rend. 111, 917—918. — 2) Contribution à l'étude des gaz du sang. Sur la quantité d'oxygène contenue dans le sang des animaux qui vivent sur les hauts plateaux de l'Amérique du sud. Compt. rend. soc. biolog. 43, 87—90, Compt. rend. 112, 295—298.

Orten eintretende Vermehrung der rothen Blutkörperchen (siehe vorhergehendes Referat), denen eine zuerst von Bert nachgewiesene, neuerdings auch von V. (colorimetrisch) gemessene Steigerung des Hämoglobingehalts entspricht, sind die Thiere im Stande, trotz der Verringerung des Luftdruckes den Gehalt von Sauerstoff im Blut nahezu normal zu erhalten. In Morococha, 4392 M. hoch, bei 450 Mm. Druck, bestimmte V. den Sauerstoff im arteriellen Blut zweier Schafe zu 13,16 (A) resp. 13,30 % (B), reducirt auf 0° und 760 Mm. Druck; die respiratorische Capacität für Anach dem Eisengehalt berechnet, betrug 16 %, die respiratorische Capacität für B, an Ort und Stelle mittelst der Luftpumpe bestimmt, betrug 17,05 %. arterielle Blut eines Hundes enthielt zu Chicla, 3724 M. hoch, bei einem Druck von 485 M. 18,26 <sup>o</sup>/<sub>o</sub> Sauerstoff; die respiratorische Capacität, aus dem Eisengehalt berechnet, betrug 25 %. Die von Jourdanet angenommene allgemeine »Anoxyhämie« der Gebirgsbewohner existirt demnach nicht. Herter.

A. Müntz: Ueber die Bereicherung des Blutes an Hämoglobin, abhängig von den Existenzbedingungen<sup>1</sup>). Verf. brachte 1883 Exemplare der gewöhnlichen Garenne-Kaninchen auf den Pic du Midi (2877 M. Höhe, 540 Mm. Druck). Dieselben pflanzten sich hier fort und 1890 wurde das Blut von Individuen, deren Vorfahren durch mehrere Generationen oben gelebt hatten, mit dem von Kaninchen aus der Ebene verglichen. Die auf dem Gebirge lebenden Thiere hatten einen höheren Eisengehalt im Blute als die der Ebene, demnach einen grösseren Gehalt an Hämoglobin und eine grössere maximale respiratorische Capacität (siehe die folgende Tabelle). Zu dieser Acclimatisirung ist übrigens eine so lange Zeit nicht Schafe, welche auf den Abhängen des Pic du Midi, erforderlich. zwischen 2300 und 2700 M. Höhe weideten, zeigten dieselbe bereits 6 Wochen nachdem sie auf das Gebirge gebracht waren (siehe Eine ähnliche Veränderung des Blutes tritt auch beim Tabelle). Mästen der Thiere ein, wie die Vergleichung der an preisgekrönten

<sup>1)</sup> De l'enrichissement du sang en hémoglobine, suivant les conditions d'existence. Comp. rend. 112, 298-301.

Mastschafen und der an gewöhnlichen Thieren gewonnenen Resultate lehrt. P. Regnard fand auch die respiratorische Capacität fetter Thiere erhöht.

	Specifisches Gewicht	Fester Rückstand	Eisen auf 100 Grm. Blut Mgrm.	Sauerstoff- Absorption auf 100 Grm. Blut CC.
Kaninchen des Pic	1,0601	21,88	70,2	17,28
« der Ebene	1,0462	15,75	40,3	9,56
Schafe des Gebirges	1,0532	18,19	60,4	17,47
« der Ebene	1,0380	13,58	32,5	7,32
Mastschafe, prämiirt	1,0580	20,33	57,0	16,4
Schafe, gewöhnliche	1,0380	13,60	33,0	7,7

Herter.

55. Peyron: Studien über die Schwankungen der respiratorischen Capacität des Blutes, therapeutische Anwendungen. Antidot bei Blei- und Quecksilber-Vergiftung<sup>1</sup>). Bei einem Hund von 9500 Grm. fiel nach drei Blutentziehungen im Gesammtbetrage von 402 Grm. die respiratorische Capacität des Blutes innerhalb 7 Tagen von 26,6 auf 16,2%. Ozon schien keinen Einfluss auf die respiratorische Capacität auszuüben, eben so wenig Morphin. Wie Quinquaud beobachtete, setzen Bleisalze dieselbe herab; bei einem Hund sank sie von 19% auf 14% nachdem das Thier 28 Tage lang täglich 25 Cgrm. Bleiweiss bekommen hatte; nach Einnahme von Eisenoxalat hob sich die respiratorische Capacität wieder, binnen 20 Tagen auf 22%. Als Antidot bei Vergiftungen durch Blei-, Quecksilber- oder Arsenverbindungen bewährte sich Natriumsulfid.

<sup>1)</sup> Comp. rend. soc. biolog. 43, 835—836; ausführlicher in einer These der medicinischen Facultät zu Paris. Aus dem Lab. de physiol. gén., Museum d'hist. nat.

56. G. Wittkowsky: Ueber die Zusammensetzung der Blutgase des Kaninchens bei der Temperaturerhöhung durch den Wärme-Die insbesondere von Geppert [J. Th. 10, 393] und Minkowski [J. Th. 15, 456] festgestellte Thatsache, dass der CO<sub>2</sub>-Gehalt arteriellen Blutes im Fieber herabgesetzt ist, wird als Ausdruck der Verminderung der Blutalkalescenz angesehen, es ist aber fraglich, ob dieselbe blos neben der gesteigerten Körpertemperatur einhergeht, oder von dieser abhängig, also ein Fiebersymptom ist, in welcher Beziehung vor allem die Steigerung der Respirationsfrequenz in Betracht kommt, welcher Minkowski nur einen geringen Einfluss auf die Verminderung des Blut-CO<sub>2</sub> zuschreibt. Geppert angibt, dass der CO<sub>2</sub>-Gehalt des Blutes proportional der Fieberhöhe sinkt, glaubt Minkowski, dass dieses Sinken der Blutalkalescenz nicht die Folge der febrilen Ueberhitzung ist, aber durch dieselbe doch begünstigt wird. — Verf. experimentirte an Kaninchen und führte eine Temperatursteigerung bei denselben durch den sog. «Wärmestich» (Stich in eine Region des Corpus striatum) herbei, so dass eine Vergiftung der Gewebe ausgeschlossen war und eine Temperatursteigerung von 38,5-39,0 in der Norm auf 40,7 bis 41,5 °C. erzielt wurde. Der CO<sub>2</sub>-Gehalt des arteriellen Blutes dieser Kaninchen betrug:

I. Versuch III. Versuch IV. Versuch 25,87 22,64 21,24 21,24 0/0,

während derselbe bei einem gesunden Kaninchen zu 20,10 % gefunden wurde. Daraus geht hervor, dass bei dem durch Wärmestich erzeugten Fieber eine Herabsetzung des CO<sub>2</sub>-Gehaltes im arteriellen Blute nicht stattfindet, bezw. dass eine Temperatursteigerung um mehrere Grade, ohne gleichzeitige Hervorrufung eines krankhaften Zustandes des Organismus, die Alkalescenz des Blutes nicht ändert.

— Nun untersuchte Verf. das Verhalten der Blutgase beim Kaninchen auch bei der künstlichen Erwärmung, da sowohl Minkowski, als Mathieu und Urbain [J. Th. 2, 97] diesbezügliche Versuche nur an Hunden angestellt hatten. Die Temperatur im Wärmekasten betrug 37 % und wurde in 28/4 St. auf 38 % C. im I. Versuche ge-

<sup>1)</sup> Arch. f. exp. Path. u. Pharmak. 28, 283-294.

steigert. Die Temperatur der Thieres stieg dabei auf 42,2°. Beim zweiten Versuche war die Temperatur des Wärmekastens 33,4 und wurde auf 39,4° C. in 2 St. gesteigert, worauf die Temperatur des Thieres auf 42,6° C. stieg. — Der CO<sub>2</sub>-Gehalt des Blutes war im

I. Versuch II. Versuch 18,82  $18,98^{0}/_{0}$ ,

also eine Abnahme der CO<sub>2</sub>-Menge im Blute, während der O-Gehalt, der 13,39 resp. 12,24 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> betrug, eine geringe Steigerung erfuhr. Diese geringe Herabsetzung des CO<sub>2</sub>-Gehaltes des Blutes hat ihren Grund sicherlich nur in der gesteigerten Respirationsfrequenz. Es kann daher geschlossen werden, dass die durch Wärmestich als auch durch Ueberhitzung gesteigerte Körpertemperatur des Kaninchens an sich keinen Einfluss auf den CO<sub>2</sub>-Gehalt des Blutes ausübt und dass folglich die erhöhte Körpertemperatur als solche an der im septischen Fieber beobachteten Säurewirkung keinen Antheil hat. — Der Grund, warum Minkowski, Matthieu und Urbain bei ähnlichen, an Hunden mittelst Wärmekasten angestellten Versuchen zum Theil eine sehr bedeutende, durch die ausgiebigere Lungenventilation nicht zu erklärende Abnahme des CO2-Gehaltes des Blutes fanden, ist vorläufig nicht anzugeben. — Verf. arbeitete mit der Ludwig'schen Pumpe und analysirte die Gase nach der Bunsen'schen Methode. Horbaczewski.

57. Blachstein: Die Verarmung des Peptonblutes an Kohlensäure 1). Zur Bestimmung der Kohlensäuremenge des Peptonblutes dienten mehrere Kaninchen, denen vor und nach der Injection Blut entnommen wurde; von jedem Thiere wurde stets gleichviel Blut genommen und die Proben gemischt. Es ergab sich ein Unterschied beider Blutarten von 3,85—9,12 0/0. Bestimmungen des Kohlensäuregehaltes zwischen beathmetem und ersticktem Blute vor und während der Peptonvergiftung (am Hunde) zeigten, dass während des Ueberganges von freier Athmung zur Erstickung der Kohlensäuregehalt des Normal- und des Peptonblutes gewachsen war und wiederholt in der letzteren Blutsorte um ein merkliches mehr als in der ersteren.

<sup>1)</sup> Dubois-Reymond's Arch. 1891, pag. 394-401.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

Es liegt desshalb kein Grund zur Annahme vor, dass das Peptonblut desshalb eine Einbusse an seinem Kohlensäuregehalte erlitten habe, weil es zu einer weiteren Aufnahme des Gases unfähig geworden sei. Der Sauerstoffgehalt war in dem Normal- und Peptonblute nicht merklich verschieden. Es wurde ferner die Fähigkeit beider Blutarten für die Absorption von Kohlensäure geprüft und dieselbe ebenfalls gleich gefunden. — Es muss also wohl die Zufuhr an Kohlensäure beim Peptonblute geringer sein. Desshalb wurde der Kohlensäuregehalt in dem Blute und der Lymphe des mit Pepton vergifteten Thieres bestimmt; in der Lymphe war der Kohlensäuregehalt nicht geändert, während er im Blute ganz bedeutend absank. Andreasch.

58. V. Grandis: Ueber den Grund der geringen Kohlensäuremenge im Peptonblute<sup>1</sup>). G. knupft an die Versuche von Bl. [vorst. Referat] an. Weil die Kohlensäure der Lymphe aus den Säften stammt, welche die geformten Stoffe des Körpers durchtränken und umgeben, so könnte aus dem unversehrten Bestande an Kohlensäure geschlossen werden, dass die innere Athmung unverändert geblieben sei. Zu den an Hunden und Kaninchen (von letzteren je zwei zu einem Versuche) ausgeführten Versuchen diente der von Sanders Ezn beschriebene Die Athemgrösse wurde kurz vor und zweimal nach Einführung des Peptons untersucht. Aus den gefundenen Zahlen ergibt sich: Unmittelbar nach der Einspritzung des Peptons sinkt jedes Mal die Athemgrösse, der Sauerstoffverbrauch ist stärker herabgedrückt als die Kohlensäurebildung. Eine Stunde später hat sich die Athemgrösse dem Normalwerth genähert, oder denselben sogar überschritten. Zu dieser Zeit ist dagegen im Blute noch ein ebenso niedriger Kohlensäuregehalt vorhanden, wie vorher. Der Quotient aus dem Kohlensäuregehalte des normalen in das Peptonblut bewegt sich um 0,5, während derjenige der Kohlensäure in den Athemgasen bei 1,0 ge-Der niedere Stand der Kohlensäure im Blute ist also nicht in verminderter Befähigung des Stoffwechsels, Kohlensäure zu bilden, begründet. — Weitere Versuche, die bereits über den Rahmen dieses Berichtes hinausgehen, beweisen, dass die Kohlensäure im

<sup>1)</sup> Dubois-Reymond's Arch. 1891, pag. 499-531.

Peptonblute leichter in die Lungenluft übertritt, als die des Normalblutes, dass also die Spannung der Kohlensäure im Peptonblute eine grössere ist. Es wurde ferner die Spannung der Gase des Peptonblutes mit der Spannung der Gase der Erstickungsblute verglichen; obwohl in jedem der Versuche (4) das Peptonblut beträchtlich weniger Kohlensäure enthielt, als das Erstickungsblut, so entleerte es doch gegen einen höheren Druck mehr Kohlensäure als dieses. Weiters zeigte sich, dass die Kohlensäure des Peptonserums eine höhere Spannung besitzt, als in dem Serum des Normalblutes herrscht. Man kann somit behaupten, dass sich in Folge des zugebrachten Peptons ein Stoff bilde, der die basischen Eigenschaften der Blutfüssigkeit abschwächt, der mächtiger auf die Austreibung der Kohlensäure einwirkt, als fixe Säuren es thun.

H. Dreser: Zur Toxicologie des Kohlenoxydes 1). D. bediente sich des neuen Hüfner'schen Spectrophotometers. Es wurde der Extinctionscoëfficient für das Oxy- und Kohlenoxydhämoglobin des Kaninchens bestimmt für das Spectralbereich  $\lambda = 568 \,\mu$  und  $\lambda = 546 \,\mu$ ; aus diesen Werthen lässt sich in einem Gemische von Oxyhämoglobin und Kohlenoxydhämoglobin leicht der Gehalt an beiden durch Rech-Es sei die Anzahl der als Sauerstoffhämoglobin nung bestimmen. vorhandenen Farbstoffmolecüle in 100 Farbstoffmolecülen = x, es ist 100 — x die Anzahl der Kohlenoxydhämoglobinmolecüle, ferner bezeichne E die bei  $\lambda = 568 \,\mu$  und E' die bei  $\lambda = 546 \,\mu$  beobachtete Extinction ( $s = -2 \log \cos \varphi$ ), ferner  $\sigma$  das Verhältniss  $\frac{E'}{E}$ , so ergiebt sich nach Verf. der Werth für Kaninchenblut  $x = \frac{141 (\sigma - 1,135)}{0,41 \sigma - 0,023}$ und für Menschenblut  $x = \frac{1,419 (\sigma - 1,128)}{0,419 \sigma - 0,043}$ . — Ist bei Kaninchen die Sauerstoffcapacität des Blutes bis auf 30% der Norm gesunken, Wird ein durch Kohlenoxyd vergiftetes Thier so tritt der Tod ein. in völlig gelähmtem Zustande bei einem Oxyhämoglobingehalt des Blutes von 40,3 0/0 aus der Kohlenoxydatmosphäre genommen, so er-

<sup>1)</sup> Arch. f. experm. Pathol..u. Pharmak. 29, 119—134.

holt es sich sehr rasch wieder bei äusserst beschleunigter Respiration; der Oxyhämoglobingehalt beträgt nach 20 Min. schon wieder  $73.6\,^{\circ}/_{\circ}$ , nach 2 Stunden  $91.5\,^{\circ}/_{\circ}$ . Athmung von reinem Sauerstoff beschleunigt die Verdrängung des Kohlenoxyds noch um das 5 fache. Die tödtliche Dose für 1 Kilo Kaninchen beträgt  $0.0115\,\mathrm{Grm}$ . Kohlenoxyd, woraus sich für einen 70 Kgrm. schweren Menschen eine Menge von  $0.805\,\mathrm{Grm}$ . berechnet.

60. L. de Saint-Martin: Untersuchungen über die Elimination von Kohlenoxyd<sup>1</sup>). Verf. sättigte frisches de fibrinirtes Hundeblut zum Theil mit Kohlenoxyd, zum Theil mit Sauerstoff und bereitete Gemische der beiden Blutarten in wechselnden Proportionen. Von diesen Gemischen wurde eine Probe sofort analysirt<sup>2</sup>), eine andere, nachdem dieselbe 9 bis 36 Stunden bei 380 unter Luftabschluss digerirt worden war. In allen Versuchen zeigte sich eine mit der Zeitdauer wechselnde Abnahme des Kohlenoxyds und des Sauerstoffs neben einer Zunahme der Kohlensäure des Blutes, z. B. in Versuch d:

	Ursprüngliche Zusammensetzung	nach 9 Stunden	nach 18 Stunden	nach 36 Stunden
$\mathrm{CO}_2$	$34,11^{0}/_{0}$	$37,05^{\ 0}/_{0}$	$51,79^{0}/_{0}$	$62,50^{\ 0}/_{0}$
$O_2$	13,89 «	9,24 <	4,90 <	0,38 «
$\mathbf{CO}$	2,54 <	1,40 <	1,25 «	1,15 «
$N_2$	2,25 <	2,25 «	2,05 «	2,30 <

Dieses Resultat steht nur scheinbar in Widerspruch mit dem Befund von Donders [J. Th. 2, 80], welcher binnen einer Stunde keine Bildung von Kohlensäure im Kohlenoxydblut constatiren konnte. Die Zehrung von Sauerstoff im Blut bei 37%, welche Schützenberger<sup>3</sup>) zu 3 bis  $4\%_0$  pro Stunde bestimmte, wird durch die Gegenwart von Kohlenoxyd auf 0,52 bis 0,57%,

<sup>1)</sup> Recherches sur le mode d'élimination de l'oxyde de carbone. Compt. rend. 112, 1232—1234. — 2) Die Austreibung des Kohlenoxyds geschah durch Kochen mit Essigsäure nach N. Gréhant (Annales d'hygiène, août 1879 und Les poisons de l'air, Paris, 1890). Zur Bestimmung der Gase wurden nach Doyère Absorptionsmittel verwendet. — 8) Compt. rend. 6. avril 1874.

herabgesetzt, wenn auch nicht völlig aufgehoben, wie Cl. Bernard<sup>1</sup>) meinte; der Vorschlag des letzteren, die Auspumpung der Blutgase in Gegenwart von etwas Kohlenoxyd auszuführen, verdient demnach Beachtung.

61. A. Béchamp: Bemerkungen über die Erscheinung der Gerinnung: das Fibrin und die Gerinnung des Blutes 2). Thénard besitzt frisches Fibrin die Eigenschaft, Wasserstoffsuperoxyd unter Entwicklung von Sauerstoff zu zersetzen. Wie Verf. findet, vermag frisches Fibrin bei 40-50° Stärkekleister (auch bei Gegenwart von Phenol) zu verflüssigen. Durch beide Wirkungen unterscheidet es sich vom Albumin. Uebergiesst man Fibrin mit sehr verdünnter Salzsäure (1,5 Grm. rauchender Säure im Liter), so quillt es zunächst gallertig auf; nach 20 Tagen ist es gelöst. Die Flüssigkeit ist trübe; unter dem Microscope zeigen sich zahlreiche Granu-In einer mit einigen Tropfen Phenol versetzten Flasche war unter gleichen Bedingungen keine Lösung eingetreten. Bei 360 vollzieht sich die Lösung in wenigen Tagen; kleine Phenolmengen verzögern die Lösung, gekochtes Fibrin wird nicht gelöst. Die Lösung des Fibrins zeigt ein Rotationsvermögen  $[\alpha]j = -72^{0}-73,3^{0}$ , also ein bedeutend höheres als Eiweiss und ein niedrigeres als Caseïn. Verdünntes Ammoniak erzeugt einen flockigen, matt weissen Niederschlag, Verf's. Fibrinin. Aus der Lösung fällt Alcohol besonders in Gegenwart von Natriumacetat eine weitere Fällung, die Verf. als Fibrimin bezeichnet. Das Fibrinin, mit Alcohol, darauf mit Aether gewaschen und rasch getrocknet, bildet eine weisse, leichte, zwischen den Fingern zerreibliche Masse, deren Rotationsvermögen in essigsaurer Lösung  $[\alpha]j = -67,4^{\circ}$ , in ammoniakalischer Lösung  $-71,9^{\circ}$ Es löst sich in verdünnter Sodalösung; beim Abdampfen bedeckt sich die Lösung mit Häutchen. Auch in stark verdünnter Salzsäure löst es sich und wird daraus durch Alcohol und Aether als salzsaure Verbindung gefällt. In wässriger Lösung zeigt Fibrinin das Rotationsvermögen  $[\alpha]$  j = -70,1°. Die Lösung in rauchender

<sup>1)</sup> Physiologie opératoire, pag. 443, 447; Leçons sur les anesthésiques et sur l'asphyxie, pag. 450. — 2) Bull. soc. chim. [3] 5, 758—769; Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24. Referatb. 581.

Salzsäure färbt sich in gelinder Wärme schön violett. Fibrinin hat dieselbe elementare Zusammensetzung wie Fibrin, vermag aber Wasserstoffsuperoxyd nicht zu zerlegen und Stärke nicht zu verflüssigen. — Fibrimin ist eine weisse, in Wasser lösliche Substanz, deren Rotationsvermögen  $[\alpha]j = -87^{\circ}$  beträgt. Es verflüssigt Stärke in geringem Grade: seine Lösung in rauchender Salzsäure färbt sich in der Wärme roth, dann braun. Den in Salzsäure unlöslichen Granulationen verdankt das Fibrin insbesondere obige Wirkungen auf Wasserstoffsuperoxyd und Stärke, sie betragen etwa  $1^{\circ}/_{\circ}$  des Fibrins. Zwei Minuten langes Kochen hebt ihre Wirkung auf. Das Fibrin besteht sonach aus einer besonderen eiweissähnlichen Substanz, welche eine organisirte Substanz eigenthümlicher Art eingehüllt enthält.

- 62. Sydney Ringer und Harrington Sainsbury: Der Einfluss von Salzen anf die Wärme-Coagulation 1). Schliesst sich an die Untersuchungen der Verff. über den Einfluss von Salzen auf die fermentative Gerinnung [J. Th. 20, 86]. Die Angaben beziehen sich meist auf Serum von Schafblut, welches in der Regel mit 2 Volumen Wasser verdünnt wurde; zu einigen Versuchen dienten Lösungen von Globulin. Je 10 CC. der Flüssigkeit wurden tropfenweise mit 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Salzlösungen versetzt und der Einfluss auf die Coagulationstemperatur bestimmt. Calcium - Chlorid und Nitrat, Strontium chlorid, Baryum chlorid und Magnesium sulfat erniedrigen den Coagulationspunkt, Zinksulfat ist ohne Ein-Natrium chlorid und Kalium chlorid wirken wie die Salze der alkalischen Erden, aber bei gleichzeitigem Zusatz von Alkalichlorid und Calciumchlorid zu Eiweisslösungen zeigt sich der die Coagulation befördernde Einfluss des Calciumsalzes gehemmt. Der die Coagulation behindernde Einfluss von Alkalien (Natriumhydrat, Calciumhydrat) und von Essigsäure wird durch Zusatz von Calciumchlorid eingeschränkt. Herter.
- 63. J. Daland: Ueber das Volumen der rothen und weissen Blutkörperchen im Blute des gesunden und kranken Menschen<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Journ. of physiol. 12, 170-183. — 2) Fortschritte d. Medic. No. 20 und 21, 1891.

S. G. Hedin [J. Th. 19, 121 und 20, 113] construirte einen Apparat > Haematokrit«, mit welchem das entsprechend verdünnte Blut in calibrirten Capillaren centrifugirt und das Volum der Blutkörperchensedimente bestimmt wird. Dieses Verfahren gestattet das Volumverhältniss des Plasmas und der rothen und weissen Blutkörperchen im Blute und demnach auch die Blutkörperchenzahl zu eruiren. untersuchte auf der v. Jaksch'schen Klinik die klinische Verwendbarkeit des Apparates und fand, dass sich als Verdünnungsflüssigkeit für das zu untersuchende Blut am besten 2,5 % Kaliumbichromat-Das Abmessen des Blutes und der Verdünnungslösung eignet. flüssigkeit sowie die Mischung derselben geschieht mit der Pipette, die Zeiss zur Zählung farbloser Blutkörperchen construirte. 66-67 Secunden, oder nach 100 Umdrehungen des grösseren Rades des Haematokriten, wobei der die mit Blut gefüllten Capillaren festhaltende Rahmen 10000 Umdrehungen macht, wird ein constantes Volumen der rothen Blutkörperchen erhalten. In allen Fällen von Leucocytose sollte man doppelt so lang drehen, um die weissen Blutkörperchen, die sich als specifisch leichter oberhalb der Schichte rother Blutkörperchen absetzen, zum vollständigen Absetzen zu bringen. Auf diese Weise untersuchte Verf. das Volumen rother und weisser Blutkörperchen bei 55 jungen Männern und fand, dass die rothen zwischen 44-66 pro 100 Blut schwanken, im Mittel = 51,618. Bei 25 von den genannten 55 Fällen wurden parallel die Blutkörperchen mit dem Thoma-Zeiss'schen Apparate gezählt. Es wurden im Max. 7,550,000, im Minim. 4,014,062, im Mittel 5,088,442 pro Cbmm. beobachtet. Im Durchschnitte wurde von verschiedenen. Autoren für gesunde Männer die Zahl 5,123,000 gefunden. Berücksichtigt man auch diese Zahlen, so ergibt sich aus dem Vergleich mit den gefundenen Blutkörperchenvolumen, dass ein Volum 99,390 rothen Blutkörperchen entspricht oder, der Einfachheit halber, statt dieser Zahl 100,000. Weitere Bestimmungen mit dem Haemotokriten unter Zugrundelegung dieser Zahl und parallele Blutkörperchenzählungen ergaben, dass der Haemotokrit in zahlreichen Fällen annähernd ebenso genaue, gewiss brauchbare Resultate als die Zählung liefert. Volum der rothen und weissen Blutkörperchen, sowie die annähernde Zahl der ersteren kann in kurzer Zeit mit dem Haemotokriten be-

stimmt werden. In einer beigefügten Tabelle werden noch in 44 verschiedenen Krankheitsfällen durchgeführte Bestimmungen der Zahl der rothen, meistens auch der weissen Blutkörperchen nach der Zählmethode, sowie mit dem Haematokriten mitgetheilt.

Horbaczewski.

64. Max Bleibtreu und Leopold Bleibtreu: Eine Methode zur Bestimmung des Volums der körperlichen Elemente Blut 1). Das Verfahren besteht im Folgenden: Defibrinirtes Blut wird in verschiedenen Verhältnissen mit physiologischer Kochsalzlösung vermischt, die nach dem Absetzen der Blutkörperchen abgehobenen Flüssigkeiten, die Mischungen von Serum und Kochsalzlösung repräsentiren, werden untersucht und mit einander verglichen, und daraus ergibt sich ein Mittel zur Bestimmung des Volumverhältnisses von körperlichen Elementen und Serum. Die Untersuchung der Flüssigkeiten kann auf zweierlei Art geschehen, entweder wird in denselben der Stickstoff nach der Kjeldahl'schen Methode bestimmt, oder es wird das specif. Gewicht derselben (mit dem Pycnometer) ermittelt. Bei der ersten Art der Untersuchung wird die Formel  $(e_1-e_2)x = \frac{S_2}{b_2}e_2 - \frac{S_1}{b_1}e_1$  angewendet. Formel bedeutet b die zur Mischung angewandte Blutmenge, S = Volum der zugesetzten Kochsalzlösung, x den echten Bruch, mit welchem das Vol. b multiplicirt werden muss, um das darin enthaltene Flüssigkeitsvolum zu erhalten. Die Menge Flüssigkeit, die in der Mischung enthalten, ist = bx + S. Verwendet man ein bestimmtes Volum der Mischung zur N-Bestimmung, so muss dieses Volum mit  $\frac{bx}{bx+S}$ multiplicirt werden, um das darin enthaltene Volum Serum zu be-Wenn 5 Ccm. Mischung genommen wurden, so sind kommen. darin 5  $\frac{5}{b x + S}$  Ccm. Serum enthalten. Die in diesem Volum ermittelte N-Menge wird auf Eiweiss umgerechnet und dieses = e. Wenn man zwei solche Salzlösung-Blut-Mischungen, in welchen die Componenten in einem anderen Verhältniss enthalten sind, herstellt

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 51, 151—228.

und die Werthe der einen mit dem Index 1, der zweiten mit 2 bezeichnet, so ergibt sich dann:

- 1. in 5 Ccm. Serum sind enthalten  $e_1 = \frac{b_1x + S_1}{b_1x}$  Grm. Eiweiss,
- 2.  $\checkmark$  5  $\checkmark$   $\checkmark$   $\checkmark$   $e_2 \frac{b_2 x + S}{b_2 x} \checkmark$

woraus für x die Gleichung =  $e_1 \frac{b_1 x + S_1}{b_1} = e_2 \frac{b_2 x + S_2}{b_2}$  oder

 $\mathbf{x}(\mathbf{e_1} - \mathbf{e_2}) = \mathbf{e_2} \frac{\mathbf{S_2}}{\mathbf{b_2}} - \mathbf{e_1} \frac{\mathbf{S_1}}{\mathbf{b_1}}$ . Ermittelt man das spec. Gewicht der

Mischungen, so gilt die Formel  $x=\frac{s}{b}\cdot\frac{S-K}{S_o-S}$ . In derselben ist b defibrinirtes Blut, s Kochsalzlösung, das spec. Gewicht der aus dieser Mischung nach Absetzen der Blutkörperchen resultirenden Kochsalz-Serum-Mischung = S, das spec. Gewicht des Serums =  $S_o$  und dasjenige der Kochsalzlösung = K. x hat dieselbe Bedeutung, wie in der früheren Formel. — In einem Volum Salzlösung-Serum-Mischung sind enthalten  $\frac{bx}{s+bx}$  Volum Serum und  $\frac{s}{s+bx}$  Vol. Salzlösung. Ein Volum Salzlösung-Serum-Mischung wiegt S. Der erste Be-

lösung. Ein Volum Salzlösung-Serum-Mischung wiegt S. Der erste Bestandtheil wiegt  $\frac{bx}{s+bx} \times S_o$ , der zweite Bestandtheil wiegt  $\frac{s}{s+bx} \times K$ ,

woraus  $S = \frac{bx}{s + bx} S_o + \frac{s}{s + bx} K$ ,  $u.x = \frac{S}{b} \frac{S - K}{S_o - S}$ . Im Uebrigen muss auf das Original verwiesen werden. Horbaczewski.

65. John Berry Haycraft: Eine neue Methode, das specifische Gewicht des Blutes zu messen<sup>1</sup>). Roy's Methode, das Blut tropfenweise in verschiedene Gemische von Glycerin und Wasser vom spec. Gewicht 1,030 bis 1,070 fallen zu lassen, um zu prüfen, in welchem Gemisch es weder schwimmt noch untersinkt, ist für ärztliche Zwecke zu wenig handlich. Das folgende Verfahren von Haycraft, auf demselben Princip beruhend, ist vorzuziehen, besonders da es nur einen Tropfen Blut erfordert. Zwei Gemisch e

<sup>1)</sup> A new method for the estimating the specific gravity of the blood. Proc. roy. soc. Edinburgh, 18, 251—254.

von Benzylchlorid (spec. Gew. 1,100) und Toluol (spec. Gew. 0,8706) werden bereitet, von denen A ein spec. Gewicht von 1,070, B ein Gewicht von 1,020 zeigt. In ein Glasrohr wird nun 1 CC. von A und ein Tropfen Blut eingebracht, dann wird von B aus einer in  $^{1}/_{100}$  getheilten Pipette so viel hinzugegeben, bis die Mischung das spec. Gewicht des Blutes erreicht hat. Das spec. Gewicht der Mischung kann leicht berechnet oder in einer Tabelle abgelesen werden. Die Gemische A und B werden bei 15,6° C. bereitet. Ist die Temperatur bei der Bestimmung eine andere, so muss für je 2° F das spec. Gewicht um 1 Grad oder genauer um 0,88 Grad corrigirt werden.

66. Hugo Winternitz: Beiträge zur Alkalimetrie des Blutes 1). Verf. stellte behufs Prüfung einiger Umstände, die die gebräuchlichen Methoden beeinflussen könnten, Versuche an Kaninchen nach dem Verfahren von v. Jaksch an, welches dahin modificirt wurde, dass eine  $\frac{1}{10}$  Normal-Weinsäure angewendet wurde, welche statt in Wasser in 10°/<sub>o</sub> Natriumsulfatlösung angefertigt war. Dadurch wird die Lösung rother Blutkörperchen verhindert und die durch die consecutive Veränderung der Blutfarbe resultirende Unsicherheit der Beurtheilung der Reaction eliminirt. Auch stellt sich dadurch die Methode einfacher, weil man die complicirten Mischungen von Weinsäure und Natriumsulfat vermeidet und die Uhrschälchen einfach mit 0,1, 0,2, 0,3 u. s. w. dieser Normalsäure zu beschicken hat. Zur Prüfung der Reaction wurde ein nach Vogel bereitetes Lackmuspapier verwendet, von dem der eventuell haftengebliebene Blutfarbstoff abgespritzt wurde. Die Versuchsanordnung war folgende: In die auspräparirte Carotis des Thieres wurde eine Canüle eingeführt, an der sich ein Gummischlauch mit einem Quetschhahn befand. Am Schlauch war eine 1 Ccm. fassende, in  $\frac{1}{10}$  Ccm. getheilte Pipette angebracht, aus welcher das Blut zu <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Ccm. für die Proben ver-Beim Auffangen einer grösseren Blutmenge und theilt wurde. directem Titriren derselben mit <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Normal-Weinsäure wurden in beiden Fällen gut übereinstimmende Resultate erzielt. — Verf. fand die Alkalescenz normalen Kaninchenblutes zu 0,14-0,20, im Mittel

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 505-512.

0,165 Grm. NaOH pro 100 Grm. Blut. — Bei der Gerinnung des Blutes wurde eine Alkalescenz-Abnahme vornehmlich in zwei Etappen beobachtet und zwar sobald das Blut die Gefässwand verlässt, ehe dasselbe noch gerinnt, und dann während des Eintrittes der Gerinnung, beziehungsweise nach eingetretener Gerinnung. Innerhalb der nächsten 24 St. wurde eine weitere Alkalescenzabnahme nicht beobachtet. Ferner zeigte sich, dass in allen Versuchen eine weitere Abnahme der Alkalescenz nicht stattfindet, sobald einmal das Blut durch Zusatz einer entsprechenden Säuremenge neutralisirt worden ist. — Wenn die Gerinnung durch Zusatz von Salzlösung gehindert wird, so nimmt die Alkalescenz auch ab, jedoch ist diese Abnahme geringer als bei geronnenem Blute. — Erstickungsblut energischer Erdrosselung) zeigte dieselbe Alkalescenz wie das arterielle. Auch konnte festgestellt werden, dass die Menge des zugesetzten Natriumsulfats die Reaction nicht beeinflusst. Horbaczewski.

67. J. Swiatecki: Ueber die Alkalescenz des durch Wirkung grosser Natrium sulphuricum - Gaben verdichteten Blutes 1). Verf. versuchte festzustellen, welche Veränderungen in der Alkalescenz des durch grosse Glaubersalz-Gaben verdichteten Blutes eintreten, ob in Hinsicht eine Aehnlichkeit zwischen der experimentellen Oligaemia sicca und der bei der Cholera sich entwickelnden besteht, bei der sogar saure Reaction des Blutes platzgreifen kann. Bei den Versuchen, die an Hunden ausgeführt wurden, wurde die Methode von Landois, unter Anwendung von  $\frac{1}{100}$  und  $\frac{1}{200}$  Normal-Oxalsäure-Lösung mit 18 Flüssigkeiten benutzt. Das direct dem Blutgefässe entnommene Blut wurde mit einer 10°/o igen Lösung von schwefelsaurem Natron 10 fach verdünnt, in jede Probeflüssigkeit 5 Ccm. dieser Mischung gegeben und die Reaction mit blauem und rothem Lackmuspapier geprüft. In 3 Versuchen wurden grosse Gaben von Glaubersalz den Versuchsthieren per os eingeführt — die Alkalescenz des Blutes verminderte sich nach der Einführung von Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> nicht sondern stieg in einem Versuche an (von 360-400 auf 440 pro Bei einem Versuche wurde dem Thiere SO<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>-Lösung 100 Blut). in die Peritonealhöhle eingeführt. Die Alkalescenz wurde zu 360

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 49-61.

gegenüber 400 vor der Einführung des Glaubersalzes gefunden. Verf. betrachtet diese Verminderung der Alkalescenz nur als eine scheinbare, denn bei der colossalen Blutverdichtung war die Quantität des zum Versuche verwandten Plasmas viel geringer als bei der Controllprobe, und dieser Quantität Plasma würden bei unverändertem Procentgehalt der Alkalien nach Berechnung des Verf. nicht 400, sondern 275 Säureeinheiten entsprechen, während 360 gefunden wurden, so dass de facto eine Alkalescenz-Steigerung vorliegt. Dieses Verhalten könnte so erklärt werden, dass aus dem Blute die Säuren leichter als Basen oder neutrale Salze diffundiren — in Folge dessen stellt sich das Verhältniss im Plasma zu Gunsten der Basen. Bei der Cholera handelt es sich um andere Verhältnisse — die bedeutende Alkalescenzverminderung ist durch den infectiösen Krankheitsprocess bedingt.

- 68. J. Petruschky: Ueber die Einwirkung des Chloroform und anderer Gifte auf die alkalische Reaction der Körpersäfte<sup>1</sup>). Untersucht man das Blut von chloroformirten Thieren während des Lebens oder direct nach Eintritt des Todes mittelst empfindlichen Lackmuspapieres auf seine Reaction, so wird man es stets alkalisch finden; nach Abkühlung der Leiche geht die alkalische Reaction in eine saure über. Ort der Säurebildung scheint nicht das Blut, sondern das Gewebe zu sein. Auch bei einem durch Schweinfurter Grün zu Grunde gegangenen Menschen reagirten das Blut und die übrigen Körpersäfte sauer. Aehnliches ergab sich bei Arsenvergiftungen an Thieren, so dass diese Wirkung verschiedenen Giften zukommen dürfte.
- 69. René Drouin: Ueber eine neue hämato-alkalimetrische Methode und die Alkalescenz des Blutes der Wirbelthiere<sup>2</sup>). Verf. bestimmt im Blutserum die Alkalescenz, indem er dasselbe mit 2 Volum Wasser und einem Tropfen alkoholischer Lösung von Phenolphtaleïn erwärmt und mit Schwefelsäure <sup>1</sup>/<sub>1000</sub> titrirt. Die so bestimmte Alkalescenz beruht auf der Reaction ungesättigter Salze; um diese auszuschliessen versetzt D. eine zweite Portion Serum in geschlossenem Gefäss mit einem bekannten Ueberschuss von Natron-

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 20. -- 2) Sur une nouvelle méthode hémato-alcalimétrique et sur l'alcalinité comparée du sang des vertébrés. Compt. rend. 111, 828—830.

lauge. fällt dann durch Baryumchlorid die Kohlensäure, Phosphorsäure und Harnsäure, filtrirt schnell und misst in einem Theil des Filtrats durch Bestimmung der verringerten Alkalescenz die Acidität des Serums. Eine dritte Portion dient zur Bestimmung des festen Rückstandes, auf welchen die obigen Resultate bezogen werden. Es wurden folgende Mittelzahlen der Alkalescenz erhalten, ausgedrückt in Grm. Schwefelsäure (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) auf 1 Grm. festen Rückstand:

Aal	Spuren	Pferd	0,010378
Karpfen	Spuren	Kalb	0,010423
Eidechsen .	0,005430	Schaf	0,012664
Ringelnatter	0,006 340	Ochs	0,013777
Frosch	0,007 472	Ente	0,015 166
Hund	0,008 109	Huhn	0,015733
Meerschwein	0,009941	Schildkröte.	0,016 318

Beim Menschen wurden 0,009244 Grm. gefunden, beim Kaninchen weniger als beim Frosch. Die für die einzelnen Bestimmungen angewendeten Mengen betrugen 0,5 CC. [Vergl. J. Th. 4, 107; 8, 115.]

auf die Alkalescenz des menschlichen Blutes und auf die Reaction des Harns.¹) Verf. verwendete zur Alkalescenzbestimmung des Blutes das von Sahli modificirte Verfahren von v. Jaksch, indem statt der 18 von v. Jaksch empfohlenen, 27 Flüssigkeiten von ¹/10, ¹/100 und ¹/1000 Normalweinsäurelösung vorbereitet wurden, und die Reaction nur mit neutralem, aus Druckpapier eigens hergestellten Lackmuspapier, nicht mit rothem und blauem, wie bei der obigen Methode, geprüft wurde, wobei noch der auf das Lackmuspapier gebrachte Tropfen der Blutmischung sofort mit Filtrirpapier abgesaugt wurde, um die rothe Blutfarbe zu eliminiren. Das so modificirte, nach der Ansicht des Verf.'s ziemlich genaue Verfahren diente zur Feststellung der Beeinflussung der Blutalkalität durch Einfuhr von Säuren und Alkalien, von denen Salzsäure, Milchsäure und Weinsäure, sowie Natr. bicarb. und zwar in variirten Dosen und

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 125, 566-600.

nur innerlich verwendet wurden. Parallel mit diesen Versuchen wurde das Verhalten der Harn-Acidität resp. -Alkalität untersucht, wobei Normal-Natronlauge und -Oxalsäure und Lackmuspapier verwendet wurden. — Die erhaltenen Resultate werden in folgender Weise zusammengefasst: Durch HCl 4-8 Grm. offic. pro die wurde in allen Fällen, mit Ausnahme eines einzigen, die Alkalescenz des Blutes nicht verändert, während die Acidität des Harnes zunahm; in einem Falle von Cystitis wurde der stark alkalische Harn sauer. — Durch 10-30 Grm. Milchsäure pro die wurde die Alkalescenz des Blutes ungefähr um  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$  vermindert. Die Acidität des Harnes zeigte eine Zunahme, die jedoch relativ unbedeutend war, woraus zu schliessen ist, dass die Milchsäure grösstentheils verbrannt wurde. Diese Beobachtung ist nicht im Einklang mit der Behauptung von Cantani, dass die Milchsäure das beste Mittel sei, um den Harn sauer zu machen. — Durch 5—10 Grm. Weinsäure pro die wurde die Alkalescenz des Blutes um etwa <sup>1</sup>/<sub>6</sub> vermindert. Die Harnacidität zeigte, mit Ausnahme eines einzigen Falles, eine geringe Zunahme und es wird demnach auch der grösste Theil der zugeführten Weinsäure im Körper verbrannt. — Durch 5—15 Grm. Natr. bicarb. pro die ist in drei Fällen eine Vermehrung der Alkalescenz des Blutes um ca. <sup>1</sup>/<sub>14</sub> herbeigeführt worden; in zwei anderen Fällen dagegen war keine Veränderung zu constatiren. Der Harn wurde in allen Fällen alkalisch. — Aus diesen Ergebnissen schliesst Verf., dass man auf das Blut viel weniger als auf den Harn wirken kann, jedoch lässt sich deswegen nicht bestreiten, dass fortgesetzte Darreichung von Alkalien und passende Kost bei sogen. sauren Diathesen (Gicht, Gallensteine, Rhachitis) therapeutische und prophylactische Bedeutung haben können. Horbaczewski.

71. Karl Landsteiner: Ueber den Einfluss der Nahrung auf die Zusammensetzung der Blutasche.<sup>2</sup>) Während aus den Untersuchungen von Verdeil (Liebig's Ann. 1849, 69, 89) hervorzugehen scheint, dass die Blutasche durch eine Veränderung der Nahrung bedeutend beeinflusst werden kann, welcher Ansicht Gorup-Besanez und auch zum Theil Bunge beipflichtet, fand dagegen

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 13-19.

Jarisch (J. Th. 1, 104), bei derselben Species von Thieren, die vorher eine ganz beliebige Nahrung erhielten, gleich zusammengesetzte, bei Thieren verschiedener Species bedeutend differirende Blutaschen. Zur Entscheidung der Frage fütterte Verf. (30 Stück) noch nicht erwachsene Kaninchen durch 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Monate mit bedeutend differenter Während die eine Hälfte der Kaninchen mit Kuhmilch, Nahrung. welcher nach Bunge das Verhältniss von Na<sub>2</sub>O: K<sub>2</sub>O = 1:0,783 — 3,77 ist, gefüttert wurde, erhielt die andere Hälfte Wiesenheu, in welchem Na<sub>2</sub>O: K<sub>2</sub>O wie 1:9,6 bestimmt wurde. Am Ende der Versuchszeit wurde den Thieren mittelst einer in die Carotis eingebundenen Canüle Blut entzogen und nach der von Jarisch beschriebenen Methode verascht und analysirt. sammensetzung der Blutasche beider Thiercategorien ist in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt. Die Werthe beziehen sich auf 100 Theile Blut.

Heuf	ätterung	Milchfütterung				
Ī.	II.	III.	IV.			
$K_2O - 0,1600$	- 0,1760	0,1882 —	0,1988			
$Na_2O - 0,3216$	- 0,2733	0,2766 —	0,3097			
$\text{Fe}_{2}\text{O}_{3} - 0.0591$	- 0,0644	0,0735 —	0,0656			
CaO - 0,0158	- 0,0111	0,0064	0,0153			
MgO = 0,0062	0,0031	0,0057 —	0,0083			
Cl — 0,2668	<b>-</b> 0,2499	0,2612 —	0,2601			
$P_2O_5 - 0,1264$	- 0,0968	0,1023 —	0,1496			
$\frac{\text{Na}_2\text{O}}{\text{K}_2\text{O}}$ — 2,0098	<b>— 1,5488</b>	1,4699 —	1,5577.			

Aus diesen Analysenresultaten geht hervor, dass die Zusammensetzung der Blutasche beider Thiercategorien (bei Heu- und Milchfütterung) keine wesentlichen Differenzen aufweist und dass somit die Zufuhr anorganischer Salze über ihre Einverleibung in den Organismus nicht entscheidet. Es ist allerdings möglich, dass die bedeutenden Differenzen in der Zusammensetzung der Blutasche verschiedener Thierspecies auch durch den Einfluss der Nahrung während sehr langer Zeit bedingt sind.

Horbaczewski.

C. Jacobj: Ueber das Schicksal der in das Blut gelangten Eisensalze<sup>1</sup>). Im Anschlusse an die Untersuchungen von Hamburger [J. Th. 8, 183], nach welchen die in den Magen gebrachten Eisensalze zum grössten Theile im Koth wieder erscheinen und die Untersuchungen des Verf. [Ueber Eisenausscheidung aus dem Thierkörper nach subcutaner intravenöser Injection. Strassburg 1887], aus welchen hervorgeht, dass nicht mehr als 5°/o des in die Circulation gebrachten Metalls durch die Nieren den Organismus verlassen, wurde zunächst untersucht, ob eine Ausscheidung des injicirten Eisens durch die Darmwand stattfinde, da Cahn [J. Th. 14, 277] gezeigt hat, dass das Mangan in dieser Weise ausgeschieden wird. War das aber der Fall, so konnten die Hamburger'schen Versuche auch so gedeutet werden, dass das vom Darme resorbirte Eisen in denselben wieder ausgeschieden wurde. Zwei diesbezüglich angestellte Versuche, bei denen Hunde zunächst durch längere Zeit ausschliesslich mit Milch gefüttert und wiederholt mit Karlsbader Salz abgeführt wurden, so dass der entleerte Koth schliesslich nur 1 Mgrm. Eisen enthielt, dann nach Injection von Eisensalz in die Vene verbluten lassen wurden, worauf der Darminhalt sowie die Darmwand untersucht wurden, ergaben, dass die Darmwand in den nächsten Stunden nach der Injection keine erheblicheren Mengen von Eisen aus dem Blute aufzunehmen und auszuscheiden im Stande ist. Die Untersuchung der Galle, in der nach intravenöser Injection von Eisen etwa normaler Eisengehalt gefunden wurde, zeigte, dass durch dieses Secret die Eisenausscheidung nicht statt-Da nun weitere Versuche ergaben, dass das in die Vene injicirte Eisen durch den Harn nur innerhalb 2-3 Stunden ausgeschieden wird, und dass diese Ausscheidung wieder eintritt, sobald Eisensalz in die Vene abermals injicirt wird, war es klar, dass das Blut innerhalb 2-3 Stunden vom eingeführten Eisen befreit wird und da dasselbe in den Ausscheidungen nur in geringer Menge aufgefunden wurde, dass dasselbe irgendwo in den Geweben deponirt Es stellte sich heraus, dass in der Leber die Hauptmasse (gegen 50°/o) des injicirten Eisens abgelagert wird. Der Rest wird

<sup>1)</sup> Arch. f. exp. Pathol. u. Pharmak. 28, 256-264.

in anderen Organen (Milz, Niere, Darmwand) und zwar schon in 2—3 Stunden deponirt, während nur ein sehr kleiner Theil (etwa 10°/<sub>o</sub>) durch Harn, Darmsecret und Galle zur Ausscheidung gelangt.

Horbaczewski.

73. M. Abeles: Ueber ein Verfahren zum Enteiweissen des Blutes für die Zuckerbestimmung<sup>1</sup>). Verf. bespricht zunächst die verschiedenen zum Enteiweissen des Blutes verwendeten Methoden und empfiehlt das folgende einfache und sichere Verfahren, welches im Wesentlichen darin besteht, dass die Eiweisskörper des Blutes mit einer alcoholischen Lösung von Zinkacetat ausgefällt werden. Zinkacetat wird in einer Menge von 5 °/o vom Gewichte des zu untersuchenden Blutes (d. i. 0,05 Grm. auf 1 Grm. Blut) in einem dem Blutvolumen gleichen Volumen absoluten (oder entsprechend mehr 90-95°/o) Alcohols gelöst und die trübe, nicht filtrirte Flüssigkeit mit dem Blute gut durchgerührt. Das dem lebenden Thiere entnommene Blut kann in die vorher zubereitete Zinkacetatlösung direct eingelassen und dann gewogen werden, wobei aber darauf zu sehen ist, dass die Zinkacetatlösung in dem eben erwähnten Verhältnisse zum Blute vorhanden ist. Der in der Flüssigkeit sich abscheidende Niederschlag nimmt bald eine gleichmässige, schwarzgraue Färbung an und nun wird filtrirt, mit 90-95% Alcohol gewaschen und der Rückstand scharf ausgepresst, herausgeschält, mit Alcohol zerrieben, filtrirt, der Rückstand gewaschen und nochmals ausgepresst. Aus den gesammten, gewöhnlich etwas trüben Flüssigkeiten wird das Zink mit Natriumcarbonatlösung (1:5), welche bis zur deutlich alkalischen Reaction zugesetzt wird, ausgefällt, vom Niederschlage filtrirt, das klare Filtrat, welches bei 50 CC. Blut 250 bis höchstens 300 CC. beträgt, mit Essigsäure schwach angesäuert und auf 20-30 CC. eingedampft. Die resultirende Flüssigkeit wird in einen Maasscylinder gespült, neuerdings mit 3-4 Tropfen einer concentra wässerigen Lösung von Zinkacetat oder — Chlorid und dann mit kohlensaurem Natron bis zum Eintritt alkalischer Reaction versetzt und bis zum ursprünglichen Volumen aufgefüllt. Das nur schwach gelb gefärbte, vollkommen eiweissfreie Filtrat kann sofort zum Titriren

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 495—504.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

verwendet werden. — Ebenso wie Zinkacetat sind Zinkchlorid und Cadmiumsalze verwendbar, während Blei und Eisen dem Zink nachstehen. — Die Vortheile des beschriebenen Verfahrens bestehen darin, dass die Zinklösung jeden Lebensvorgang im Blute sofort sistirt, dass die Enteiweissung in der Kälte vor sich geht, dass die resultirenden Zuckerlösungen klar, sehr wenig gefärbt und eiweissfrei sind und dass die Genauigkeit der Methode von keiner anderen übertroffen, sogar sehr oft nicht erreicht wird, wie aus einer Reihe von Beleganalysen hervorgeht.

Horbaczewski.

74. Vaughan Harley: Das Verhalten von Zucker im Blut 1). Verf. verwirft die von F. Schenk [J. Th. 20, 118] aufgestellte, aber wieder fallen gelassene Hypothese einer chemischen Bindung der Glucose durch die Albuminstoffe des Blutes. Er bestimmte zunächst nach der von Worm-Müller und Otto modificirten Knapp'schen Methode<sup>2</sup>) den Zucker im Blut, dem bestimmte Mengen Glucose zugesetzt waren; die Eiweisskörper wurden a) durch Kochen mit verdünnter Essigsäure, b) durch Fällen mit Kaliumquecksilberjodid, c) durch Fällen mit Quecksilberchlorid coagulirt. Für defibrinirtes Kalbsblut betrugen die Verluste bei diesen Bestimmungen nach a) 0 bis  $14.8 \, {}^{0}/_{0}$ , nach b) 0,7 bis  $7,1^{0}/_{0}$ , nach c) 0,1 bis  $5,3^{0}/_{0}$ , für undefibrinirtes Kaninchenblut 0,6 bis  $7,2^{\circ}/_{0}$ . In allen Fällen wurde das Coagulum wiederholt sehr sorgfältig ausgewaschen, die Verluste waren grösser oder kleiner, je nachdem das Eiweiss in gröberen oder feineren Flocken abgeschieden war, so dass die mechanische Retention von Zucker das Auswaschen mehr oder weniger er-Die mechanische Retention erklärt indessen nicht die schwerte. ganze Grösse der wechselnden Verluste. Diese hängen auch ab von der Zeit, während welcher der Zucker mit dem Blute digerirt wurde, ehe die Analyse ausgeführt wurde. Nach 1, 2 resp. 6 bis 7 Stunden

<sup>1)</sup> The behaviour of saccharine matter in the blood. Journ. of physiol. 12, 391—408. Vergl. Pancreatic diabetes, a clinical and experimental enquiry to its nature, causation and treatment. Graduation prize thesis for the Edinburgh University M. D. 1891. Aus dem Physiol. Inst. Christiania. — 2) Hammarsten, Lehrb. d. physiol. Chemie 1891, 349.

betrugen die Verluste in einem Fall 37,18, 47,75 resp. 48,47 °/0, in einem anderen Fall 12,27, 18,63 resp. 42,27 °/0, in einem dritten 35,9, 42,72 resp. 50,45 °/0. Es handelte sich hier um nicht sterilisirtes defibrinirtes Kalbsblut, mit 0,22 Grm. Zucker in 40 bis 50 CC. Diese Verluste waren theilweise durch Bacterienwirkung bedingt, denn als frisches Blut unter antiseptischen Cautelen in einem Pasteur'schen Kölbchen aufgefangen und mit Zuckerlösung digerirt wurde, betrugen die Verluste für Kaninchenblut mit 0,128 bis 0,193 Grm. Zucker während 2 Stunden bis 5 Tage nur 13,5 bis 29,6 °/0, für Hundeblut mit 0,303 resp. 0,341 Grm. Zucker 12,5 resp. 17,3 °/0 in 21 bis 70 Stunden. Immerhin findet auch bei Ausschluss der Bacterienwirkung ein progressiver Verlust an Zucker im Blute statt, welcher wahrscheinlich durch ein Ferment bedingt ist (vergl. Lépine, J. Th. 20, 122). Diese Untersuchungen wurden mit Unterstützung von Sophus Torup ausgeführt.

Herter.

75. Maurice Arthus: Ueber das glycolytische Ferment 1). A. bringt weitere Beweise dafür, dass das Verschwinden des Zuckers aus dem Blut ausserhalb der Blutgefässe auf der Wirkung eines Ferments beruht [Lépine, J. Th. 20, 121]. Der Process geht auch in sterilisirten Recipienten unter antiseptischen Cautelen vor Bringt man frisches Fibrin in das Blut ein, so schlägt sich auf demselben das Ferment nieder und das Fibrin gewinnt glycolytische Eigenschaften. Für die Ferment-Natur des glycolytischen Agens spricht auch die grosse Analogie desselben mit dem Fibrinferment, sowohl was die Bildung, als auch was die Bedingungen der Wirksamkeit betrifft. Im lebenden Blut ist das glycolytische Ferment nicht enthalten, denn die anderen löslichen Fermente, welche sich darin finden (Diastase, Pepsin, Lab, Trypsin) gehen in die Gewebsflüssigkeiten und in den Urin über, das fragliche Ferment wird aber in diesen Flüssigkeiten unter normalen Verhältnissen nicht vorgefunden. Im peritonealen Transsudat des Pferdes vermindert sich der Zuckergehalt nicht, wenn nicht Blut oder Serum hinzugefügt wird. Der Urin zeigt glyco-

<sup>1)</sup> Sur le ferment glycolytique, Mém. Soc. biolog. 48, 65-70.

lytische Wirkung, wenn Blutserum, lackfarbenes Blut oder solches, welches einige Zeit bei 40° gehalten wurde, intravenös injicirt wird. Das Ferment entsteht aus den weissen Blutkörperchen (Lépine). Zusatz von Natriumoxalat 1º/00 verzögert die Entstehung desselben; die Wirkung des Ferments wird durch das Oxalat nicht gestört. Natriumfluorid 1,5 % verhindert die Entstehung des Ferments vollständig; wird defibrinirtes Blut schnell mit Natriumfluorid  $0.2^{\circ}/_{00}$  versetzt, so bildet sich kein Ferment, die während Digestion bei 40 eingeleitete Zersetzung des Zuckers wird dagegen durch Zusatz von Fluorid nicht aufgehalten. Dass das Ferment nicht im Blut enthalten ist, lässt sich an dem in der Jugularvene des Pferdes abgeschnürten Blut zeigen; der Zuckergehalt vermindert sich nicht in 6 Stunden bei 150, auch nicht in drei Viertelstunden bei 40°. — Mit der Präexistenz des glycolytischen Ferments im Blut fällt auch Lépine's Theorie des Pankreas-Diabetes. A. kritisirt L.'s Verfahren, das relative glycolytische Vermögen des Blutes unter verschiedenen Verhältnissen zu vergleichen; wichtiger ist die absolute Menge des zersetzten Zuckers, als die in Procenten des ursprünglichen Gehalts berechnete. Herter.

76. R. Lépine und Barral: Das glycolytische Ferment und die Pathogenie des Diabetes 1). Ueber das glycolytische Vermögen des Blutes beim Menschen 2). Nach L. handelt es sich beim Diabetes selten um eine Hyperproduction von Zucker, stets aber um eine Verlangsamung der Zersetzung des Zuckers im Blut, wegen der Abnahme des glycolytischen Ferments in demselben. 3) Die Zersetzung des Zuckers im Blut wird nach folgender Methode gemessen. 100 CC. Blut werden in einem unter 15° abgekühlten Gefäss aufgefangen und defibrinirt. (Vergl. folgendes Referat.) 40 Grm. davon lässt man nun tropfenweise in das

<sup>1)</sup> Le ferment glycolytique et la pathogénie du diabète. Paris 1891, pag. 21. — 2) Sur le pouvoir glycolytique du sang chez l'homme. Compt. rend. 112, 604—605. — 3) Lépine, Lyon medical, 1889.

gleiche Gewicht auf  $80^{\circ}$  ) erwärmte Natriumsulfat-Lösung einfliessen und bestimmt dann den Zucker nach Cl. Bernard. Eine andere Portion des defibrinirten Blutes (50 Grm.) wird in einem Kolben eine Stunde auf Körpertemperatur gehalten und dann der Zuckergehalt wie oben bestimmt. Die quantitativen Bestimmungen wurden von Barral ausgeführt. Beim normalen Hund werden bei der zweiten Bestimmung 20 bis  $40^{\circ}/_{\circ}$  Zucker weniger erhalten, das glycolytische Vermögen des Hundeblutes beträgt also in der Norm 20 bis 40. Bei fieberfreien Patienten wurde dieses Vermögen mindestens gleich 23 gefunden; beim gesunden Menschen beträgt dasselbe vermuthlich weit über  $25^{\circ}/_{\circ}$ . Bei den 5 Diabetikern, welche L. untersuchte, wurden dagegen sehr viel niedrigere Werthe erhalten.

			Zuckergeha	alt im Blut	Verlust an	Verlust in Procenten	
***************************************	•		Bestimmung I. Bestimmung II.		Zucker.	der ursprüng- lichen Menge.	
Pneumonie.	•	1	1,20	0,78	0,42	35	
*		2	1,04	0,78	0,26	25	
Uraemie .	•	•	1,00	0,77	0,23	23	
Obesität .	•	•	1,17	0,89	0,28	24	
Diabetes .	•	1	5,07	4,90	0,17	3,3	
<b>«</b>		2	4,54	4,47	0,07	1,6	
<b>«</b>		3	3,48	3,23	$0,\!25$	7,0	
<b>«</b>		4	2,17	2,05	$0,\!12$	5,5	
<b>«</b>		5	3,38	3,30	0,08	2,1	

Die niedrigsten Zahlen für das glycolytische Vermögen entsprechen den schwersten Diabetes-Fällen. Diese Herabsetzung des glycolytischen Vermögens wurde in allen Formen der experimentellen Glycosurie constatirt, so bei der durch nervöse Reizung, durch Asphyxie, durch Antipyretica, durch Phloridzin, durch Pankreas - Exstirpation bedingten (vergl.

<sup>1)</sup> Das Blut muss schnell auf eine 540 (Zersetzungstemperatur des glycolytischen Ferments) übersteigende Temperatur gebracht werden. In späteren Publicationen (siehe folgendes Referat) wird eine Temperatur von mindestens 900 für die Sulfatlösung vorgeschrieben.

- J. Th. 20, 121). L. nimmt an, dass das glycolytische Ferment des Blutes im Wesentlichen aus dem Pankreas stammt (vergl. dagegen Arthaud und Butte, J. Th. 20, 393). Es findet sich beim verdauenden Hund reichlicher im Chylus des Ductus thoracicus und im Blut der Vena portae als im Blut der Vena splenica und im venösen und arteriellen Blut der übrigen Gefässbezirke. Das glycolytische Ferment des Blutes ist fast nur in den Blutkörperchen, und zwar in den Leucocyten enthalten. Es stammt nicht ausschliesslich aus dem Pankreas, denn nach der Totalexstirpation desselben wirkt das Blut immer noch in geringem Grade glycolytisch. Herter.
- 77. R. Lépine und Barral: Ueber die exacte Bestimmung des glycolytischen Vermögens im Blut.2) Verff. empfehlen nunmehr folgendes Verfahren: Das Blut wird direct, theils in einem gewogenen Kolben mit Natriumsulfatlösung von wenigstens 90°, theils in einem Gefäss mit sterilisirtem Sand von 390 aufgefangen. Letztere Portion wird während einiger Minuten stark geschüttelt behufs vollständiger Defibrinirung und nach einstündiger Digestion bei 90° in Natriumsulfatlösung von mindestens 90° eingegossen. Die Differenz im Zuckergehalt dieser beiden Portionen (beim hungernden Hunde im Mittel 1,07 resp.  $0.72 \, {}^{0}/_{00}$ ) ist grösser als die Differenz der für defibrinites Blut erhaltenen Werthe  $(1.05 \text{ resp. } 0.80^{\circ}/_{00})$ . Unterschied im ursprünglichen Gehalt beruht auf Zerstörung eines kleinen Theils des Zuckers während des Defibrinirens; der Unterschied in dem glycolytischen Vermögen erklärt sich durch Einschluss von weissen Blutkörperchen durch das sich abscheidende Fibrin. gut gefütterten Thieren verursacht das Glycogen des Blutes (Arnaud) eine Complication (siehe folgendes Referat). Herter.
- 78. R. Lépine und Barral: Ueber die scheinbare und wirkliche Glycolyse im Blut und über eine schnelle und exacte Bestimmung des Glycogengehalts in demselben. 3) Bestimmt man nach

<sup>1)</sup> Nach Boccardi (Riforma medica, 22 novembre 1890) wird in gewissen Darmdrüsen accessorisch oder vicariirend glycolytisches Ferment gebildet. — 2) Sur la détermination exacte du pouvoir glycolytique du sang. Compt. rend. 112, 1185—1187. — 3) De la glycolyse hématique apparente et réelle, et sur une méthode rapide et exacte de dosage de glycogène du sang. Compt. rend. 112. 1414—1416.

dem im vorhergehenden Referat beschriebenen Verfahren den Schwund des Zuckers im Blut bei 39" für Hunde, welche mindestens einen Tag gefastet haben, so findet man denselben während der ersten Viertelstunde gleich 12 %/0 des anfänglichen Werthes, während der folgenden Viertelstunden gleich 7, 5, 40/0. Bei einem gut gefütterten Thier nimmt dagegen in der ersten Viertelstunde der Zucker nur wenig ab, ja es kann sogar eine Vermehrung desselben stattfinden. Letztere lässt sich noch häufiger im Serum constatiren. Es findet also eine Neubildung von Zucker im Blute statt, und zwar aus Glycogen, welches sich nach Brücke's Methode daraus gewinnen lässt. Um dasselbe in Form von Zucker zu bestimmen, muss man die Wirkung des glycolytischen Ferments aufheben. Dies geschieht durch Auffangen des Blutes in Sand von 58°. Bei dieser Temperatur vermehrt sich der Zuckergehalt in der ersten Viertelstunde um 180/0, in der zweiten Viertelstunde um 2 0/0; später lässt sich keine Vermehrung mehr beobachten. Die Saccharificirung geht bei dieser Temperatur also schnell vor sich; durch Zusatz von Speichel wird dieselbe nicht beschleunigt. Bei gut genährten Thieren muss man für die Bestimmung des glycolytischen Vermögens diese Neubildung von Zucker mit in Betracht ziehen. Herter.

79. R. Lépine und Barral: Ueber die Glycolyse des in den lebenden Geweben circulirenden Blutes.¹) Wird ein Hinterbein eines Hundes mit einem starken Eisendraht umschnürt, nach Durchsägung des Beckenknochens in Wasser von 39° eingebracht und dann mittelst des Apparates von Jacoby [J. Th. 20, 344] mit einer bestimmten Quantität (z. B. 500 CC.) des vorher entnommenen und defibrinirten, im Apparat regelmässig mit Sauerstoff gesättigten Blutes durchspült, so verarmt das Blut allmählich an Zucker und an Ferment, in der ersten Stunde verschwinden etwa 60°/0 des Zuckers. Bei Thieren, welche durch Exstirpation des Pankreas am Tag vorher diabetisch ge-

<sup>1)</sup> De la glycolyse du sang circulant dans les tissus vivants. Compt. rend. 118, 118—119.

macht wurden, erreicht unter denselben Bedingungen der Verlust nicht  $30^{\,0}/_{0}$ . Die in vitro beobachtete Glycogenie im Blute (siehe oben) lässt sich bei diesen Versuchen nicht constatiren. (Nach Arthus [Ref. in diesem Band] existirt das glycolytische Ferment nicht im lebenden Blut.)

Herter.

- 80. R. Lépine und Barral: Ueber einige Variationen des glycolytischen Vermögens des Blutes und über ein neues Verfahren der experimentellen Erzeugung des Diabetes.1) Ein Aderlass von ca. 100 Grm. bewirkt bei einem Hund von mittlerer Grösse eine Erhöhung der scheinbaren und der wirklichen Glycolyse im Blut; sowohl die Glycolyse als auch die Saccharificirung in dem Glycogen reicheren Blut ist vermehrt. Bei einem durch mehrfache Blutverluste erschöpften Thier wechselt das Resultat je nach dem Ernährungszustand; die Verminderung des glycolytischen Vermögens bei reichlichem Glycogen-Gehalt kann eine Zunahme des Zuckers nach einstündiger Digestion bedingen. — Die Ligatur des Ductus Wirsiengianus erhöht die Glycolyse im Blut bedeutend, das saccharificirende Vermögen ist unter diesen Umständen nicht nur im Harn (Grützner), sondern auch im Blut gesteigert. Die Section der Nerven des Pankreas hat dieselbe Wirkung auf das Blut. Die electrische Reizung derselben ruft nach kurzer Zeit Diabetes hervor. Herter.
- 81. R. Lépine und Barral: Ueber die Variationen des glycolytischen und saccharificirenden Vermögens des Blutes bei der asphyktischen Hyperglycaemie, beim Phloridzin-Diabetes und beim Diabetes des Menschen, und über die Localisation des saccharificirenden Ferments im Serum.<sup>2</sup>) Bei protahirter Asphyxie (über drei Viertelstunden) verschwindet das glycolytische Vermögen des Blutes vollständig. Die saccharificirende Wirkung ist dabei

<sup>1)</sup> Sur quelques variations du pouvoir glycolytique du sang et sur un nouveau mode de production expérimentale du diabète. Compt. rend. 118, 729—730. — 2) Sur les variations des pouvoirs glycolytique et saccharifiant du sang dans l'hyperglycémie asphyxique, dans le diabète phloridzique et dans le diabète de l'homme, et sur la localisation du ferment saccharifiant dans le sérum. Compt. rend. 118, 1014—1015.

ebenfalls herabgesetzt, auch im Urin, während es bei kurz dauernder Asphyxie erhöht ist. 3 Stunden nach Ingestion von 0,5 Grm. Phloridzin pro Kgrm. finden sich beide Vermögen gesteigert, später steigt auch die saccharificirende Wirkung des Blutes. Der Phloridzin-Diabetes beruht also auf einer Vermehrung der Zuckerproduction. Bei Diabetes kranken fanden Verff. die saccharificirende Vermögen findet sich im Serum des Blutes localisirt. Herter.

# VI. Milch.

## Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

#### Allgemeines, Eiweisskörper.

\*B. Wartha, Frauenmilch. Staz. agr. ital. 1890, pag. 691. Verf. hat Milch von 25 Frauen im Alter von 18—40 Jahren analysirt und findet folgende Durchschnittswerthe:

Spec. Gew.	_	_					_	_	_		1.03276
Fett											
Albuminate											•
											•
Milchzucker											•
Asche											
Wasser	•		•	•	•	•	•	•	•	•	87,613

Rosenfeld.

- 82. Monti, über einige Ergebnisse der Frauenmilchuntersuchung.
- 83. G. Courant, über die Reaction der Kuh- und Frauenmilch und ihre Beziehung zur Reaction des Caseïns und der Phosphate.
- 84. F. Klingemann, der Uebergang des Alcohols in die Milch.

  \*S. Fubini und O. Bonanni, Uebergang des Atropins in die Milch. Annali di Chim. e Farm. XIII. pag. 253. Atropin, subcutan injicirt, geht in die Milch über.

  Rosenfeld.

- \*E. Pinzani, Ueber den Uebergang des Morphins in die Frauenmilch. Gazette degli Ospitali 1889 N. 100, 101, 102. Der Autor
  weist nach, dass bei stillenden Frauen weder Morph. hydrochlor. noch
  Opium in therapeutischer Dosis in die Milch übergeht. 30 gesäugte
  Kinder zeigten keine Spur von Narkose. Auch ein sehr exacter chemischer Nachweis, der 5 Mgrm. Morphin in 100 Grm. Milch entdecken
  lässt, wird geführt mit dem Resultate, dass niemals Morphin in der
  Milch der Mutter gefunden wird.
- \*H. Scholl, die Milch, ihre häufigeren Zersetzungen und Verfälschungen mit specieller Berücksichtigung ihrer Beziehungen zur Hygiene. Wiesbaden 1891. J. F. Bergmann.
- 85. Th. Henkel, Citronensäure als normaler Bestandtheil der Kuhmilch.
- 86. A. Scheibe, über den Ursprung der Citronensäure als Bestandtheil der Milch.
- 87. Béchamp, Anwesenheit von Dextrin in der Milch.
  - \*J. Knowles und J. A. Wilson, Vergleich der Methoden zur Bestimmung des Milchzuckers. Chem. News 63, 191. Der Milchzucker in der Milch wurde bestimmt: Nach Fehling's gravimetr. Methode (A), durch Reduction von Fehling'scher Lösung und Wägung des Kupferoxyduls. (Das Casein wurde vorher durch Ansäuern mit Essigsäure und Erhitzen ausgefällt.) Sodann nach Pavy-Fehling's titrimetrischer Methode in caseinhaltiger (B) und caseinfreier (C) Milch, wobei sich der Gehalt aus der zur Reduction einer abgemessenen Menge Fehling'scher Lösung erforderten Menge Milch ergab. Weiters nach der polarimetr. Methode, für welche die Milch in einigen Fällen durch Bleiessig (D), in anderen durch Bleiessig und Mercurinitrat (E) von Eiweiss befreit wurde. Diese Methoden lieferten folgende Zahlen:

	${f A}$	${f B}$	C	${f D}$	${f E}$
1		4,75	4,49	4,78	4,69
2	<b>4,6</b> 3	4,71	4,78	5,03	4,92
3	4,70	4,82		5,17	5,10
					W

Wein.

Bourquelot und Troisier, Assimilation des Milchzuckers. Cap. III.

- A. Dastre, directer Nährwerth des Milchzuckers und seine Umwandlung im Organismus. Cap. III.
- \*A. H. Gill, über die Bestimmungen von Milchzucker in der Milch. Journ. of the Anal. Chem. 5, 652. Zur Ausfällung der Milchbestandttheile, die für die Milchzuckerbestimmung entfernt werden müssen, verwendet man Thonerdemilch und Essigsäure. mit welchen Fällungsmitteln die Milch auf dem Wasserbade erhitzt wird.

- Die Thonerdemilch wird dargestellt durch Fällung einer Lösung von 125 Grm. Ammoniakalaun mit Ammoniak in der Siedehitze, Dekantiren und Auffüllen zu 1 Liter. Wein.
- \*Liebig, über die Ursachen des raschen Gerinnens der Milch bei Gewitter. Milchztg. 1891, No. 27. Die Ursache des raschen Gerinnens der Milch bei einem Gewitter schrieb man bisher in der Regel einer Ozonwirkung zu. Verf. stellte jedoch fest, dass Ozon in 4,5% joigen und concentrirteren Milchzuckerlösungen bei Temperaturen von 30 und 40% eine Spaltung des Milchzuckers und Milchsäurebildung nicht hervorzubringen vermochte. Ozon verlangsamte die Säuerung, indem es die Entwicklung der Spaltpilze und damit Milchsäurebildung aus Milchzucker verhinderte. Das rasche Gerinnen bei Gewitter kann also nicht durch den Ozongehalt der Atmosphäre bewirkt werden, sondern nach der Meinung des Verf. "durch einen indirekt positiven Einfluss der Wärme auf die Milchsäurebakterien." Diese zersetzten Milchzucker am stärksten bei 25-30%, also bei Temperaturen, die bei Gewittern zumeist herrschen. Wein.
- 88. P. Walther, über Fick's Theorie der Labwirkung und Blutgerinnung.
- 89. A. Fick, zu P. Walther's Abhandlung über Fick's Theorie der Labwirkung und Blutgerinnung.
  - \*W. Thörner, bei welchem Säuregehalt gerinnt die Kuhmilch? Chem. Ztg. 15, 1108. Um zu ermitteln, ob eine Milch beim Aufkochen gerinnt, versetzt man 10 CC. derselben mit 20 CC. Wasser und einigen Tropfen Phenolphtalein-Lösung, gibt 2 CC. 1/10 Normallauge hinzu und schüttelt kräftig durch. Tritt Rothfärbung ein, so liegt der Säuregrad unter 200, die Milch wird also beim Kochen nicht gerinnen; ist sie nach dem Umschütteln farblos, so ermittelt man durch vorsichtigen Zusatz von 1/10 Normallauge den Säurezusatz. Der genaue Gerinnungspunkt liegt bei 23 Säuregraden. Wein.
  - \*Dohrmann, Prüfung der Milch auf elektrischem Wege. Molk. Ztg. 1891 No. 2. Man schickt durch eine Milchsäule von bestimmter Länge, die durch ein Glasrohr fliesst, einen elektrischen Strom. Ein bei 100 gleichen Widerstand zeigender Draht ist nach Art der Messbrücken mit der Milchsäule verbunden, so dass die Milch einen der Widerstände bildet. Ist der Milchwiderstand und der Parallelwiderstand gleich, so bleibt die Nadel eines Galvanometers in Ruhe; dies ist bei normaler Milch der Fall. Durch Ansäuerung vermindert sich der Widerstand, durch Wässerung steigt er, da Wasser schlechter leitet. Bei Ausschlag der Nadel nach links ist die Milch sauer, nach rechts ist diese gewässert. Wein.
  - \*W. Thörner, Prüfung der Milch auf elektrischem Wege durch Messung des Leitungswiderstandes. Chem. Ztg. 15, 1673.

- \*G. Denniges, Verfälschung der Milch mit Ammoniumdicarbonat. Rev. intern. scientif. et popul. d. falsific. d. denrées
  aliment. 4, 97. Verf. fand in zwei Milchproben einen Ammoniumdicarbonat-Zusatz (1,45 und 1,87 Grm. pro Liter) und wies denselben
  nach, indem er 2 CC. Milch mit 2 CC. Lauge schüttelte und darüber einen
  mit Nessler's Reagens benetzten Glasstab hielt, wobei Röthung des
  Letzteren eintrat. In geronnener Milch ist diese Probe nicht zulässig.

  Wein.
- 90. J. Sebelien, die Albuminstoffe in der Milch.
- 91. J. Sydney Edkins, die durch Pankreas- und Labextracte im Casein hervorgebrachten Veränderungen.
- 92. S. Ringer, weitere Beobachtungen über das Verhalten des Case-"inogens.
  - \*J. Roux, über die Bestimmung des Caseïns in der Kuhmilch. Mon. scientif. 5, 478-482; Chem. Centralbl. 1891, I., pag. 1094.
  - \*P. A. Walter, über die Verdauung des Labcaseins. Wratsch 1890 No. 3—5; Beilage zur St. Petersb. mediz. Wochenschr. 1890 pag. 15. W. findet: 1) Das Labcasein oder "Käse" löst sich in künstlichem Magensaft schwer und wird in ihm ebenso schwer peptonisirt, viel schwerer als das Säurecasein. 2) In künstlichem Darmsafte löst sich das Labcasein viel leichter, fast so leicht wie das Säurecasein. 3) Das Labcasein, das man aus Kuhmilch durch das Ferment vom Kälbermagen darstellt, unterscheidet sich von jenem, das man mittelst des Magensaftes von Säuglingen erhält. 4) Die Peptonisirung des Labcaseins durch kleine Salzsäuremengen bei folgender Erwärmung geht mit Erfolg vor sich.
- 93. M. Arthus und C. Pagès, Magenverdauung der Milch.
  - \*P. Vieth, das Abmessen der Milch für quantitative Bestimmungen. The Analyst 16, 90. Der durch das Messen der Milch verursachte Fehler war meistens sehr klein und beeinflusste das Resultat der Analyse nicht wesentlich. Nicht zu vernachlässigende Fehler kamen nur vereinzelt vor.

    Wein.
  - \*Béchamp, Milchanalyse. Soc. chim. de Paris 1891, 12. Juni.
  - \*H. J. Philipps, Bestimmung der Luft in Milch, welche mit Kohlensäure imprägnirt ist. Chem. News. 64, 53.

## Fett, Fettbestimmung. Butter.

- 94. W. Fleischmann, Beiträge zur Theorie der Entrahmung der Milch durch Centrifugalkraft.
  - \*A. W. Stockes, Fettextraction aus Milchrückständen. The Analyst 16, 92. Wenn keine Milch mehr vorhanden, kann man zur Bestimmung des Milchfettes den bei der Trockensubstanzbestimmung erhaltenen Rückstand in der Weise verwenden, dass man ihn

kurze Zeit mit Salzsäure auf dem Wasserbade erwärmt, mit heissem Wasser in den Messcylinder wäscht, mit Aether nachspült, abkühlt, einen aliquoten Theil der Aetherfettschicht abpipettirt, diesen in einer tarirten Schale abdampft und wägt. Für die an der Grenze zwischen ätherischer und wässeriger Schicht befindlichen Flocken braucht man nie ein grösseres Volum als 0,5 CC. abzuziehen. Wein.

- \*P. Launay und P. Langlois, über ein Thermolactometer. Compt. rend. soc. biolog. 43, 150-151.
- 95. L. F. Nilson, der Laktokrit im Vergleiche mit anderen neueren Methoden zur Bestimmung des Fettgehaltes der Milch.
  - \*E. Baudin, Bestimmung des Butterfettes in der Milch. Journ. de Pharm. et de Chim. 23, 239. Man mischt 20 CC. Milch und 200 CC. Wasser mit 5 Grm. fein gepulvertem Kaolin und tropft ins Gemisch unter heftigem Rühren Essigsäure bis zur Coagulation ein. Man erhält eine flockige, leicht auswaschbare und dekantirbare Fällung, welche nach dem Auswaschen und Trocknen sich im Mörser sehr fein zerreiben lässt und selbst mit kaltem Aether vollständig extrahirt werden kann.

    Wein.
  - \*F. T. Shutt, die Babcock-Methode zur Bestimmung des Fettes in der Milch. Chem. News. 63, 3. Die Untersuchungen nach der Babcock'schen Methode stimmen in der Regel genau mit der Gewichtsanalyse überein; die höchst vorgekommene Differenz war 0.3%. Sie wird in Folge dessen als genau empfohlen. Wein.
  - \*H. Eckenroth, die Fettbestimmung in der Milch mittels des Gerber'schen Laktobutyrometers. Pharm. Ztg. 36, 530. Nach den Erfahrungen des Verf. giebt das von Gerber modificirte Marchand'sche Laktobutyrometer den Fettgehalt der Milch bis auf 0,20 genau an. Er macht weiter auf die Einhaltung der Ausführungsvorschriften aufmerksam: 10 CC. Aether und 10 CC. Alkohol werden zu 10 CC. Milch auf einmal zugegeben, sowie 3 Tropfen eines Kali-Ammoniak-Gemisches (32 CC. Kalilauge 1,34 sp. G. und 225 CC. Ammoniak sp. G. 0,93; sp. G. des Gemisches 1,00); dann wird tüchtig geschüttelt und wie sonst verfahren.

Wein.

\*M. Eckenberg, Methode zur Bestimmung des Fettgehaltes von saurer Milch mittels des de Laval'schen Laktokrits. Chem. Ztg. 15, 1239. Die saure Milch wird durch einen Zusatz von 5 Vol. % Ammoniak dünnflüssig und homogen gemacht und unmittelbar nach dem Zusatz mit dem Laktokrit untersucht. Das Ammoniak muss in dem Gefäss zugesetzt werden, in dem die Milch sauer geworden ist; das Volum vor dem Sauerwerden muss bekannt sein. Die Resultate fallen nahezu genau aus. Der Fettgehalt wird etwas niedriger, je älter die Milch wird, da sich mit der Zeit das Fett zersetzt. Wein.

- 96. E. Molinari, Scheide- und Ausschüttelungs-Apparat zur Fettbestimmung in der Milch.
  - \*J. Pinette, die Werner Schmid'sche Fettbestimmungsmethode. Chem. Ztg. 15, 1833. Verf. hat die Ausführung, wie folgt, modificirt: 10 CC. Milch werden mit 10 CC. roher, conc. Salzsäure erwärmt, bis das Eiweiss bis auf einige Flocken zu einer braunen Flüssigkeit gelöst ist. Nach der Abkühlung wird diese in eine mit Glashahn und oben mit Glasstopfen versehene Messbürette übergeführt, das Kölbchen einige Mal mit einem Gemisch gleicher Theile von Aether und Petroleumäther ausgespült und die Messbürette bis zum obersten Theilstrich aufgefüllt. Nach aufgesetztem Stopfen wird tüchtig geschüttelt, die Fettlösung absitzen gelassen, abgelesen, ein aliquoter Theil abpipettirt, das Lösungsmittel verdunstet, getrocknet und gewogen. Ist die Lösung nicht klar und frei von Wasser, so muss sie durch ein trockenes Filter filtrirt und mit Aether gewaschen werden.
  - \*A. H. Stockes, über die Bestimmung des Milchfettes. The Analyst 16, 228. Es werden einige Apparate zur Fettbestimmung nach W. Schmid beschrieben, welche die Apparate von Molinari ersetzen und das Umgiessen von einem Gefäss in das andere überflüssig machen sollen. Der eine ist ein 50 CC. Kölbchen, dessen Hals zu einer 60 CC. fassenden Kugel erweitert ist. Die Kugel hat seitlich unten ein mit Korkstopfen zu verschliessendes Glasrohr und oben ein Rohr mit Glashahn. Die Milch wird wie gewöhnlich mit Salzsäure (siehe oben) erhitzt und abgekühlt etc. Dann wird der Apparat bei geschlossenem Glashahn umgekehrt, nach einiger Zeit die sauere Flüssigkeit abgelassen, mit Wasser gewaschen und das Wasser abgelassen. Nachdem dies einigemal geschehen ist, wird der Hahn geschlossen und der Aether durch das seitliche Rohr abdestillirt. anderer Apparat besteht aus einer 25 CC. Flasche mit 3/4 Zoll weitem und 1 Zoll langem Hals, der mit Marke und oben mit einer 35 CC. fassenden Glaskugel versehen ist. In diesem Apparat werden 10 CC. Milch auf dem Wasserbade erhitzt und mit Salzsäure bis zur Marke des Halses versetzt. Man kocht hierauf 1 Minute lang, lässt 3 Minuten lang stehen und kühlt ab, füllt mit Aether bis zur Hälfte der oberen Kugel, verkorkt und schüttelt heftig. Nachdem sich die sauere Flüssigkeit bis zur Hälfte des Halses abgesetzt, wird ein Zweirohrsystem, wie bei einer Waschflasche aufgesetzt, die ätherische Fettlösung in einen tarirten Kolben abgeblasen, mit Aether nachgespült und auch dieser übergeblasen. Im tarirten Kolben wird der Aether abdestillirt, dann getrocknet und gewogen. Wein.
  - \*L. Adametz, welches einfachste und sicherste Verfahren empfiehlt sich zur Milchprüfung auf den Fettgehalt? Vierteljahresschr.

- ü. d. Fortschr. d. Chem. d. Nahrungs- u. Genussmittel 5, 274. Als bestes wird das Soxhlet'sche araeom. Verfahren empfohlen; dann kommt als leicht zu handhaben und gute Resultate liefernd noch in Betracht das Marchand'sche Laktobutyrometer und der Apparat von Demichel. Letzterer besteht aus einem kleinen Glaskolben mit langem dünnem Halse, der eine Eintheilung trägt. Eine zweite, etwas längere und oben mit einem trichterförmigen Ansatz versehene Röhre durchbricht seitlich die Wand des Kölbchens und reicht bis nahe an den Boden desselben. Die Beschickung ist dieselbe wie beim Marchand'schen Laktobutyrometer. Um die abgeschiedene Aether-Fettschicht genau ablesen zu können, wird durch den Trichter so lange Wasser von 40° eingefüllt, bis sich der untere Rand der Aether-Fettschicht mit dem untersten Theilstrich des Kolbenhalses in einem Niveau befindet. Die Zahl am oberen Rande der Fettschicht gibt den Fettgehalt der Milch (Grm. im Liter) an. Wein.
- \*P. Vieth, Fettbestimmung nach der Adams'schen Methode. The Analyst 16, 127.
- \*S. Weinwurm, über die Milchfettbestimmung mittels des Demichel'schen Apparates. Milchztg. 20, 671. Nach Vorschrift von Demichel bringt man 10 CC. Milch, 2 Tropfen Lauge, 10 CC. Aether und 10 CC. Alkohol in den Apparat, schüttelt tüchtig und stellt 10 Minuten in ein Wasserbad von 40°. Dann fügt man so lange 400 warmes Wasser zu, bis der untere Theil des Fettes die Marke 12,6 erreicht. Die Marke, bis zu welcher der obere Meniscus der Fettschicht reicht, gibt die Grm. Fett in 1 Liter Milch an. — Verf., welcher den Apparat eingehend geprüft, erhielt häufig gar keine Fettabscheidung. Der Zusatz des 400 warmen Wassers bewirkt nicht selten Aufkochen der Flüssigkeit, wesshalb Verf. das Einflussrohr fast an den Boden und die Seitenwand reichen lässt. Die Calibrirung des Rohres beruht darauf, dass 12,6 Grm. Fett pro Liter in der Alkoholätherlösung gelöst bleiben, also auf einer Constante. michel hat nun über spec. Gewicht und Beschaffenheit der Lösungsmittel nichts angegeben. Wendet man die Concentrationen nach Schmidt und Tollens und eine Ablesetemperatur von 21º an, so erhielt man besser übereinstimmende Resultate, die sich noch befriedigender gestalten, wenn man absoluten Alkohol anwendet. Verf. kann den Apparat, der in seiner heutigen Verwendungsweise auf einem unrichtigen Princip beruht, nicht empfehlen. Wein.
- \*E. Schmidt, über Milchprüfung. Pharm. Centralhalle 32, 552. Verf. beschreibt zunächst seinen Apparat, der aus einer starken Glasröhre besteht, die einerseits geschlossen und kugelartig erweitert, in der Mitte kugelartig ausgebaucht ist. Sie trägt eine Skala bis 50 CC Zur Fettbestimmung giebt man zu 10 CC. Milch im Apparat 10 CC.

Salzsäure von 1,19 spec. Gewicht, schüttelt und erhitzt 1 Minute über dem Drahtnetz, wodurch man eine klare, gelbe Flüssigkeit erhält. Nach dem Abkühlen auf 40° lässt man bis 1 CC. unter dem letzteren, oberen Theilstrich Aether in den Apparat fliessen, verkorkt, schüttelt fünf Minuten und verdampft einen aliquoten Theil der Aetherfettschicht im tarirten Gläschen. Die Resultate sollen auf 0,01°/0 genau ausfallen. Die Adams'sche Aufsaugungsmethode gibt nach dem Verf. nur dann genaue Resultate. wenn die in einem Becherglase befindliche Milch vollständig aufgesaugt wird; er gibt der in einer Filtrirpapierhülse steckenden Wattehülse nach Die trich den Vorzug.

- \*A. Partheil, zur Bestimmung des Fettgehaltes der Milch nach dem Verfahren von W. Schmidt-Bondzynski. Apoth. Ztg. 6, 581. Wird nicht die vorgeschriebene Salzsäure von 1,19 spec. Gewicht, sondern eine verdünntere verwendet, so nimmt die Milch-Salzsäure-Mischung nach dem Erhitzen und Durchschütteln mit Aether von diesem nicht so viel auf, dass das Niveau derselben die Skala des Apparates erreicht; auch verhindert die Bildung einer schaumigen Caseïnschicht genaues Ablesen. Im Nothfall wäre nachträglich noch eine entsprechende Menge Salzsäure zuzufügen. Wein.
- \*Lezé und Alland, Bestimmung von Fett in der Milch. Compt. rend. 113, 654. Lezé [J. Th. 20, 127] hat früher Milch mit Salzsäure erhitzt, mit Ammoniak neutralisirt und das abgeschiedene Fett gemessen. Nunmehr lassen die Verff. die Salzsäure einige Stunden bei 25-30° auf die Milch wirken. Die Sättigung mit Ammoniak kann wegfallen. Wein.
- \*G. E. Patrick, neues Verfahren zur Bestimmung des Butterfettes in der Milch. Journ. of the Anal. Chem. 5, 83. Man stellt
  ein Gemisch aus 9 Vol. Essigsäure von 90%, 5 Vol. Schwefelsäure
  von 1,83 spec. Gewicht, 2 Vol. Salzsäure von 1,19 spec. Gewicht und
  so viel schwefelsaurem Natrium, als sich löst, her und kocht die
  Milch mit dem Gemisch in einer engen Röhre. Alle Milchbestandtheile lösen sich klar, nur das Fett schwimmt unverändert oben und
  wird an einer an der Glasröhre angebrachten Skala abgelesen. Die Resultate stimmen gut mit der gewichtsanalytischen Methode. Wein.
- \*T. Eustace Hill, Werner-Schmidt'sche Methode der Milchuntersuchung. The Analyst 16, 67. Verf. hat die Modification Stokes der Schmidt'schen Methode mit der von Adams verglichen und dabei Differenzen von — 0,05 bis + 0,05 erhalten. Bei condensirter Milch waren die Differenzen oft sehr bedeutend. Bei frischer Milch fallen die Resultate fast genau aus, wenn das Gemisch von Milch und Säure in der graduirten Röhre gekocht wird.

Wein.

- \*J. Waller, zur Milchanalyse. Journ. of the Amer. Chem. Society. 13, 52. Verf. hat seine Modification der Wanklyn'schen Methode mit der Adams'schen mit folgendem Resultat verglichen: Bei der Wanklyn-Waller'schen Methode werden bessere Resultate erhalten, wenn man nur einige Mal mit Aether extrahirt, dann trocknet und nochmals extrahirt. In jedem Falle scheint durch die letzten Extractionen etwas Nichtfett mitextrahirt zu werden und zwar mehr bei dem Verfahren Adams als bei dem Wanklyn-Waller. Für letzteres werden flache Schalen mit 2-2½ Zoll Durchmesser empfohlen.
- \*F. T. Shutt, Milchanalyse nach der Asbestmethode. Chem. News. 63, 160. Verf. empfiehlt die Macfarlane'sche Methode der Milchanalyse, die Milch durch Asbest aufzusaugen als die genaueste und schnellste. Statt der Soxhlet'schen wendet er die Stutzer'schen Extractionsröhren an, mit denen man eine grössere Menge Extractionen gleichzeitig vornehmen könne, und durch die auch das Fett vollständiger extrahirt werde.
- \*O. Henzold, zur Wasserbestimmung in der Butter. Milchztg. 20, 71. Man wägt 10 Grm. ausgeglühten Bimsstein in einer flachen Porzellanschale ab, in welcher sich ein Glasstab befindet und fügt 10—12 Grm. Butter hinzu, stellt auf einen Trockenschrank bis die Butter geschmolzen ist und verrührt gut mit dem Glasstab. Man trocknet dann im Trockenschrank bei 100°C. zwei Stunden lang. Längeres Trocknen gibt unrichtige Resultate, da die Butter nach 2 Stunden bedeutend an Gewicht zunimmt. Wein.
- \*W. Thörner, Butteranalyse mittelst Centrifuge. Chem. Ztg. 15, 1201. Zur schnellen Bestimmung des Wasser- beziehungsweise Buttermilchgehaltes dient ein Centrifugirröhrchen, dessen verjüngter Theil calibrirt ist, zum Abmessen ein Cylinderchen, mit dem die Butter herausgestochen wird in der Weise, dass die überschüssige Butter durch Deckgläser abgepresst wird. Das äusserlich gereinigte Gläschen wird in das im Dampfbad erhitzte Centrifugirröhrchen eingeführt. Man lässt die Butter schmelzen und den Cylinder abtropfen und centrifugirt 2—3 Minuten bei einer Geschwindigkeit von 2000 Umdrehungen und einem Durchmesser des Tellers von 360 Mm. Die Fettschicht setzt sich klar ab und wird bei 1000 abgelesen.

Wein.

- 97. J. A. Wanklyn, über Aldepalmitinsäure, einen Hauptbestandtheil der Kuhbutter.
  - \*C. Violette, Untersuchungen über die Butter und das Margarin. Compt. rend. 111, 345-347. Verf. bestimmte in verschiedenen Butterarten, in Margarin und in Schmalz den Gehalt an flüchtigen Säuren (Buttersäure und Capronsäure), an festen sublimi-

renden Säuren und an fixen Fettsäuren. In gewöhnlichen Buttersorten wurden 7,03 bis 8,11 % an flüchtigen Säuren gefunden, an sublimirenden 2,40 bis 3,00, an fixen 83,20 bis 84,62 %. In feineren Sorten wurden gefunden flüchtige Säuren 8,56 bis 9,73, sublimirende 2,80 bis 3,00, fixe 82,28 bis 82,87 %. Für Margarin wurden gefunden 0,755, 1,330 und 93,40 %. Die Analyse vermag demnach eine Beimengung von 10 % Margarin zur Butter sicher nach zuweisen. — Verf. nimmt 50 Grm. Butter zur Analyse, verseift mit Kalilauge, destillirt im strömenden Wasserdampf und sammelt 10 Liter Condensationswasser.

- \*C. Violette, Untersuchungen über die optische Analyse der Butterarten. Compt. rend. 111, 348. Der Oleorefractometer gibt für Butter 330 bis 270 Abweichung an, für Margarin 150 bis 80. Dieses Verhalten kann zur Erkennung von Verfälschungen dienen.
- \*R. Lézé, über die Mittel, das der Butter beigemengte Margarin zu erkennen. Compt. rend. 112, 813-815.
- \*A. H. Allen, über die Constitution des Butterfettes. The Analyst 16, 161.
- \*W. Johnstone, Zusammensetzung des Butterfettes. Chem. News 63, 56 und The Analyst 16, 26. Verf. will gefunden haben, dass das Butterfett eine reine chemische Verbindung der Formel

 $C_3 H_5 \begin{cases} C_{18} H_{33} O_2 \\ C_{16} H_{31} O_2, & \text{also ein gemischtes Triglycerid der Palmitin-,} \\ C_{10} H_{19} O_2 \end{cases}$ 

Caprin-, und Isoölsäure sei. Oelsäure und Stearinsäure sei in keiner Butter enthalten. Verf. berichtet auch über die Constitution der sogenannten Isoölsäure, für welche er aber keine Beweise erbringt. Wein.

- \*O. Hehner, Bemerkungen zu Johnstone's Mittheilungen über die Zusammensetzung des Butterfettes. The Analyst 16, 45. Verf. wendet sich mit scharfer Kritik gegen die Speculationen Johnstone's. Seine wenigen Belege seien unzuverlässig, die analytischen Daten verdienten kein Vertrauen. Wein.
- 98. J. König und F. Hart, ein neues Verfahren zur Untersuchung der Butter und der Fette.
  - \*Jean, zur Butteruntersuch ung mit dem Oleore fractometer. Rev. internat. d. falsific. 1891 No. 2 und Milchztg. 20, 148. Das zur Prüfung dienende Butterfett darf nicht mit Aether ausgezogen werden, da dasselbe auch noch nach der Trocknung bei 110° C. Aethertheilchen zurückhalten würde, welche die Ablenkung wesentlich beeinflussen. Die Butter soll in einer Porzellanschale geschmolzen und zur Bindung des Wassers und Caseins mit 2-3 Grm.

/

Chlorcalcium durchrührt werden; man lässt absitzen, dekantirt und filtrirt das Butterfett durch Wattepfropfen. Zur Prüfung erwärmt man dasselbe auf 60—70° C., bringt es auf die Prismen des Apparates und liest ab, wenn die Temperatur auf 45° C. gesunken ist. Wein.

- \*C. A. Lobry de Bruyn und F. H. Lent, Prüfung der Butter mittels des Oleore fractometers. Rev. internat. scientif. et popul. de falsif. d. denrées aliment. 5, 27. Die mit dem Amagat und Jean'schen Oleorefractometer ausgeführten Untersuchungen wurden bei 45° ausgeführt; es ergaben sich keine Unterschiede mit den Ablesungen bei 30°. Für reine Butter erhielten die Verf. Werthe von 20 bis 30°, niemals über 30°. Eine bestimmte Beziehung zur Reichert-Meissl'schen Zahl konnte nicht gefunden werden. Verf. halten das Instrument für kein geeignetes Mittel zur Entdeckung fremder Fette in der Butter.
- \*H. O. G. Ellinger, optische Untersuchungen von Butterfett. Chem. Ztg. 15, R., 165. Bei Untersuchungen mit dem Oleorefractometer Amagat und Jean fand Verf. das Brechungsvermögen für Naturbutter 23—27°, jedoch selten über 35°. Im Herbstnimmt das Brechungsvermögen zu. Wein.
- 99. R. Wollny, Schlussbericht über die Butteruntersuchungsfrage.
- 100. E. Koefoed, die Säuren des Butterfettes.
- 101. M. Schrodt, Untersuchungen über die Zusammensetzung des Butterfettes.
- 102. C. Besana, Bestimmung der freien Säuren in der Butter.
  - \*C. Besana, Rancidität und Conservirung der Butter. Le Staz. speriment. agric. ital. 21, 456. Die Rancidität wird bestimmt durch Titriren der freien Säuren der Butter mit 1/10 Normalkali. Da auf die Genauigkeit die Art des Lösungsmittels, Menge desselben und Temperatur von Einfluss ist, gibt Verf. eine genaue Vorschrift, die stets einzuhalten ist. Ein vom Verf. angegebenes Verfahren zur Verbesserung einer durch schlechte Aufbewahrung ranzig gewordenen Butter beruht auf Entfernung der löslichen Verunreinigungen durch Behandeln mit Wasser und Entfernung der flüchtigen Verunreinigungen durch Wärme. Schliesslich behandelt man die Butter mit Milch und mechanischer Bearbeitung und gibt ihr dadurch Wohlgeruch und Aussehen gesunder Butter.
  - \*A. J. Swaving, Sättigungszahlen für die flüchtigen Fettsäuren der niederländischen Buttersorten. Landw. Vers.-Stat. 39, 127. Die Bildung der flüchtigen Fettsäuren in der Butter ist sowohl abhängig von der Laktation als von der Fütterung. Beim Eintritt der Laktation steigt der Gehalt an flüchtigen Fettsäuren und

sinkt wieder im Verlause derselben; er steigt im Anfange des Weideganges und fällt mit der fortgeschrittenen Jahreszeit. Auch die Art der Futtermittel ist von Einfluss auf den Gehalt an flüchtigen Fettsäuren; so drückt ihn z. B die Fütterung mit Futterrübenblättern herab. Wegen dieser verschiedenen Einflüsse und der grossen Abwechslung der Zeit, in welcher die Laktation eintritt, lassen sich weder für einzelne Provinzen noch für einzelne Monate Grenzzahlen außstellen. Als unterste Grenzzahl nach der Reichert-Meissl-Wollny'schen Methode nimmt Verf. 19 CC. 1/10 Normallauge an. Wein.

- 103. H. Leffmann und W. Beam, Modification der Reichert'schen Destillationsmethode.
  - \*J. Siedel, zur öligen und talgigen Butter. Milchztg. 20, 1019. Die Ursachen der öligen und talgigen Butter sind noch nicht festgestellt. Weigmann ist es gelungen, aus Schimmelpilze enthaltendem Rahm eine Butter herzustellen, die anfangs ölig, später talgig schmeckte. Verf. beobachtete, dass der Rahm, insbes. der an den Wänden des Ansäuerungsgefässes haften gebliebene, einen stechenden Geschmack hatte. Da die Satte schadhaft war, so konnte der Geschmack der öligen Butter von Eisenlaktat herrühren. In der That gelang es in der "öligen Butter" Eisenlaktat nachzuweisen-Letzteres war also die Ursache der sogenannten "öligen" Butter. Wein.

Condensirte Milch, Milchpräparate.

- \*B. C. Niederstadt, Ersatzpräparate für Kuhmilch. Milchzeitung 20, 695.
- \*P. Horton-Smith, über die Zusammensetzung und Wirkung der peptonisirten Milch. Journ. of physiol. 12, 42.
- \*Ed. Kraus, die Ernährung der Säuglinge mit peptonisirter Milch. Arch. f. Kinderheilk. 11, 349-361 und 12, 88.
- \*W. D. Orlow, über den nicht in der Steppe bereiteten Kumys und die Methodik der Kumysanalyse. Kasan 1890.

#### Milchwirthschaft.

- 104. F. Soxhlet, über die Anforderungen der Gesundheitspflege andie Milch.
- 105. H. C. Plant, über die Beurtheilung der Milch nach dem Verfahren der Säuretitrirung.
- 106. Th. Macfarlane, Unsicherheit der Stallprobe.
- 107. W. Kirchner, der Einfluss der Fütterung auf den Fettgehalt der Milch.

- 108. Heinrich, über den Fettgehalt der Milch nach Fütterung von Erdnuss- und Cocoskuchen.
  - \*F. W. Woll, Fütterungsversuche mit Kühen zum Vergleich von Haferschrot und Weizenkleie. Jahresbericht der landw. Vers.-Station Wisconsin 1890; Milchztg. 20, 120. Die Versuchsthiere erhielten je 10 Pfund Haferschrot oder Weizenkleie ausser der gewöhnlichen Ration von Maismehl, Heu und eingesäuertem Mais. Das Resultat war folgendes: I. Bei Haferschrotfütterung lieferte eine jede der 6 Kühe 21,07 Pfund Milch mit 0,933 Pfund Fett. II. Bei Weizenkleiefütterung war der tägliche Milchertrag einer jeden der 6 Kühe 19,9 Pfund mit 0,845 Pfund Fett. Die Haferschrotfütterung brachte also um 10,5% mehr Fett pro Kuh und Tag. Wein.
  - \*N. T. Lupton, die Wirkung des Fütterns mit Baumwollensaat und Baumwollensaat mehl auf die Butter. The Analyst 16, 145. Wurden die Kühe mit Baumwollensaat gefüttert, so zeigte die aus solcher Milch erzeugte Butter einen um 8-90 erhöhten Schmelzpunkt und Verminderung der flüchtigen Fettsäuren, während das spec. Gewicht unverändert blieb. In Bezug auf Farbe wurde die Butter nicht beeinflusst.
  - \*Boldt, zum directen Einfluss des Futters auf den Fettgehalt der Milch. Milchztg. 20, 129. Verf. fand, dass die Milch durch die Art des Futters qualitativ und quantitativ beeinflusst wird. Die Reihenfolge der Futtermittel in ihrer Wirkung auf den Fettgehalt war folgende: Blattweide, junge Kleeweide, grüne Schnitzel, Erdnussmehl und Kleie, saure Schnitzel und Blattgemenge, abgewelktes Winterfutter, abgewelktes Klee- und Luzernfutter. Wein.
  - \*E. Hess und Schaffer, über den Einfluss des verfütterten präcipitirten phosphorsauren Calciums auf die chemische Zusammensetzung der Milchasche. Landw. Jahrb. f. d. Schweiz 1891 und Schweiz. Wochensch. f. Pharm. 30, 71. Es wurde basisch phosphorsaures Calcium mit 38,45% Phosphorsäure und 34,12% Kalk an Kühe verfüttert, deren Milchasche sonst 26% Phosphorsäure enthielt. Durch genannte Zufütterung stieg der Phosphorsäuregehalt in der Asche um 3-4%. Thiere, die an sporadischem und gelbem Galt litten, gaben Milch mit abnorm geringem Phosphorsäuregehalt in der Asche. Durch Zufütterung des phosphorsauren Calciums wurde zwar der Phosphorsäuregehalt der Asche allmählich normal, es gelang aber durch dieselbe nicht, eine Heilung des Leidens herbeizuführen.
  - \*H. Sagnier, Herstellung von Phosphatmilch und concentrirter Milch. Milchztg. 1891, No. 74. Es wird mitgetheilt, dass es Gravier gelungen sei, durch eine entsprechende Fütterung

direct sogenannte Phosphatmilch mit 2,3-2,5 Grm. Phosphorsäure im Liter in den Handel zu bringen. Diese Phosphatmilch hat Geruch und Geschmack gewöhnlicher Milch und ist sehr reich an Fett. Wein.

- 109. E. Hess, Schaffer und Bondzynski, über die physikalischen und chemischen Veränderungen der Milch bei Milchfehlern und Euterentzündungen des Rindviehes und der Ziegen.
  - \*S. M. Babcock, Milchuntersuchungen der Versuchsstation Wisconsin. Milchztg. 20, 218. Verf. erhielt folgende Zahlen für den Fettgehalt der Milch: Jersey-Kühe 3,74—6,79%, Guernsey-Kühe 3,74—5,00%, Holstein-Kühe 3,00—5,03%.

Wein.

\*A. Veste, die ersten Resultate von Untersuchungen über den Milchverbrauch in der Stadt Neapel. Giornale internazionale delle
science mediche 12, 2. Verf. hat die Milch der in Neapel circulirenden Milchkühe untersucht, die vor der Thüre der Häuser gemolken
werden, und findet die Milch unterwerthig gegen die Mittelzahlen
von König. Verf. tadelt das ganze System des Milchverkaufs.

Rosenfeld.

- \*Renk, über die Marktmilch in Halle a. S. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 6 und 7.
- \*P. Vieth, Analysen von Milch und Butter. Milchztg. 20. 69. Im Laboratorium der Aylesbury-Dairy-Company in London wurden im Jahre 1890 20635 Milchproben untersucht. Für die einzelnen Monate ergeben sich folgende Durchschnittszahlen:

	Spec. Gewicht:	Trocken- substanz:	Fett: <sup>0</sup> /0	Fettfreie Trocken- substanz:
Januar	1,0323	12,95	3,80	9,15
Februar	1,0324	12,84	3,70	9,14
März	1,0323	12,76	3,63	9,13
April	1,0322	12,66	3,57	9,09
Mai	1,0324	12,63	3,53	9,10
Juni	1,0323	12,64	3,55	9,09
Juli	1,0320	12,81	3,75	9,06
August	1,0319	12,86	3,81	9,05
September	1,0319	12,81	3,77	9,04
October	1,0322	13,04	3,89	9,15
November	1,0321	13,07	3,94	9,13
December	1,0312	13,02	3,89	9,13
Jahresdurchsch.	1,0322	12,84	3,74	9,10

Ausserdem wurden Buttersorten verschiedener Länder mit folgendem Resultat untersucht:

	Englische	Französische	Schleswig- Holsteinische	Dänische
Fett	82,97—89,62	82,83—86,50	80,38—87,63	80,66-85,63
Wasser	7,85—14,11	11,63—15,57	10,49 - 16,26	12,03—15,62
Sonstige Be-	•			
standtheile	0,26— 1,30	1,05 - 2,17	0,86— 2,82	0,94— 1,18
Kochsalz .	0,41— 2,36	0,02-0,16	0,73— 2,16	1,16— 2,55
Flüchtige Fet säuren (nac		· .		
Woliny) ii	<b>m</b> .		·	
reinen Butter	r-			
fett in CC.	25,3 —30,0	25,6 —30,8	21,3 -30,7	27,3 —29,9
				Wein.

- \*J. Siedel, Gehalt an Trockensubstanz und Fett der Milch einiger Gebirgsschläge. Wiener landw. Ztg. 41, 166.
- \*C. A. Gössmann, Fütterungsversuche mit Milchkühen. Biedermanns Centralbl. f. Agriculturchemie 20, 390.
- \*C. Niederstadt, Ernährungsfähigkeit der Milch. Milchzeitung 20, 505.
- \*B. C. Niederstadt, Kindermilchanstalten. Milchztg. 20, 624.

### Gährung, Pilze.

- 110. M. Cohn und H. Neumann, über den Keimgehalt der Frauenmilch.
  - \*J. Sartori, Zusammensetzung von Quark aus Schafmilch. Molk. Ztg. 1891, No. 20. Die zur Bereitung des Schafmilchquarkes, in Italien "Ricotte" genannt, dienende Milch, hatte folgende Zusammensetzung:

	1887	1890
Zahl der gemolkenen Schafe	. 2700	2500
Spec. Gewicht der Milch		1,0380
Wasser ,	. 78,70	77,50
Fett	. 8,94	10,31
Albuminoïde	. 6,34	6,25
Laktine	. 5,02	4,95
Asche		0,94

Bei der Herstellung des Käses wurden in kurzer Reihenfolge 3 Proben entnommen, welche folgendermaassen zusammengesetzt waren:

		Ī.	II. III.		Durchschnitt in <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		
		1.	11.	111.	Frisch	Trockensubstanz	
Wasser		43,80	42,80	43,29	43,29		
Fett	•	36.46	31,64	31,90	33,32	<b>58,76</b>	
Albuminoïde	•	8,66	13,61	12,94	11,73	20,66	
Laktine	•	9,77	11,16	10,36	10,43	18,37	
Milchsäure .	•	0,59	0,33	0,39	0,43	0,76	
Asche		0,72	0,78	1,02	0.84	1,45	

Der Quark aus Schafmilch ist ärmer an Eiweiss als jener aus Kuhmilch, aber reicher an Fett. Unter den stickstoffhaltigen Bestandtheilen überwiegt das Albumin. Wein.

- \*A. W. Stokes, der Einfluss von Milchpräservativen. The Analyst 16, 123. Verf. untersuchte den Einfluss von Milchpräservirungsmitteln, wie Borpräparaten, Soda, Pottasche, Salicylsäure, auf die Haltbarkeit, resp. Zunahme der Acididät der Milch und fand, dass sie wohl die Acididät reducirten, aber das Verderben der Milch mit der Zeit nicht verhindern konnten. Wein.
- 111. Scheuerlen, über die Wirkung des Centrifugirens auf Bakterien teriensuspensionen, besonders auf die Vertheilung der Bakterien in der Milch.
- 112. A. R. Leeds, chemische und physikalische Veränderungen in der Milch durch Sterilisirung.
- 113. S. Botkin, über einen Bacillus butyricus.
- 114. G. Gessard, Funktionen und Rassen des Bacillus cyanogenus (Mikroben der blauen Milch).
  - \*Bang, experimentelle Untersuchungen über tuberkulose Milch. D. Zeitschr. f. Thiermed. 17, 1. Von 28 tuberkulosen Kühen, deren Euter nicht tuberkulos war, war die Milch für Kaninchen nur in 2 Fällen infektiös. Durch Centrifugiren gingen zwar die meisten Tuberkelbacillen in den Bodensatz, es blieben aber davon in der abgerahmten Milch genügend zurück, um bei Einimpfung Tuberkulose zu erzeugen. Süsser und saurer Rahm, Buttermilch, süsse und saure Butter aus der Milch von einem tuberkulosen und einem gesunden Euterviertel erwiesen sich als virulent. Erhitzen auf 85° scheint zur Tödtung der Keime hinzureichen; sicher wirkt ein Erhitzen auf 100° C.
  - \*F. Soxhlet, verbessertes Verfahren der Milchsterilisirung. Münch. Med. Wochenschr. 1891, No. 19. Auf die gefüllten
    Fläschchen werden 4 Mm. dicke, der Grösse der Oeffnung entsprechende
    Gummiplatten gelegt und während des Kochens zur Vermeidung
    einer Verschiebung und des Herunterfallens durch ein darüber geschobenes Rohrstück geschützt. Während des Kochens entweicht
    die Luft unter der lose aufliegenden Platte; wird aber der Deckel

- des Kochtopfes geöffnet, so werden die Platten in Folge verminderten Luftdruckes tief in den Flaschenhals eingezogen. Die Flaschen sind damit luftdicht verschlossen. Wein.
- \*Rud. Uhlig, über Versuche einer Ernährung kranker Säuglinge mittelst sterilisirter Milch nach Soxhlet's Methode. Jahrb. f. Kinderheilk. 80, 83—105.
- \*R. Pictet und Th. Weyl, über die Herstellung von Dauermilch. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 41, pag. 1009-1011.
- \*Th. Escherich, Beiträge zur Frage der künstlichen Ernährung. Jahrb. f. Kinderheilk. 82, 1—26 und 231—251. Referat im nächsten Bande.
- \*Ph. Biedert, zur Chemie der Eiweisskörper der Milch. Jahrb. f. Kinderheilk. 32, 333-334.
- Ritz, Ursache blauer Milch, Berl. Thierärztl. Wochenschr. 1891, No. 1 und Milchztg. 20, 72. Verf. ermittelte als die Ursache auftretender blauer Milch eine junge Kuh. Nach 36 Stunden zeigten sich auf der Rahmschichte der Milch derselben die bekannten blauen Flecke. Nach dem Waschen des Euters mit verdünnter Essigsäure und innerlichen Gaben von Natr. salicyl. und Rad. Gent. hörte die beregte Erscheinung auf. Wein.
- 115. R. Demme, über das Vorkommen eines rothen Sprosspilzes in der Milch und im Käse und das Auftreten von Darmkatarrh bei Kindern frühesten Alters.
- 116. H. W. Conn, über einen bittere Milch erzeugenden Micrococcus.
- 117. Jensen und Lunde, Milchuntersuchungen.
- 118. L. Janke, über die Zersetzungsproducte des Milch- und Käsefettes durch faulige Gährung.
- 119. Fr. Lafar, bakteriologische Studien über Butter.
  - \*Sonnenburger, die Entstehung und Verbreitung von Krankheiten durch gesundheitsschädliche Milch. Milchzeitung 20, 9.
  - \*Douglas Cunningham, die Milch als Nährmedium für Cholerakommabacillen. Archiv f. Hygiene 12, 133.
  - \*Würzburg, Infektion durch Milch. Vierteljahresschr. u. d. Fortschr. d. Chem. d. Nahrungs- und Genussmittel 5, 270.
  - \*P. v. Hamm, ein neues Verfahren zur Sterilisirung der Milch. Milchztg. 20, 461.
  - \*N. Gerber, sterilisirte Milch und Milchschokolade. Milchzeitung 20, 635.

#### Kāse.

F. Graeff, nützliche und schädliche Bakterien bei der holländischen Käsebereitung, ihre Cultivirung und Bekämpfung. Molkereiztg. 1891, No. 15. Die nützlichen Bakterien sind zweierlei Natur, indem sie einerseits schädliche Bakterien bekämpfen und vernichten, andererseits einen essentiellen Bestandtheil der betreffenden Käse bilden. Beyerink fand in einem vorzüglich gereiften Käse ganz bestimmte Bakterienarten, eine Stäbchenart und einen Saccharomyces. Erstere gehört zu den Milchsäurebacillen, wesshalb Käse eine Acidität von 15—20 CC. Normallauge pro 100 Grm. besitzt. Blaue Flecke werden durch den Bac. cyaneofusc. hervorgerufen; der Farbstoff ist reducirbar und durch den Einfluss des atmosphärischen Sauerstoffes wieder herzustellen Das Substrat für den Farbstoff ist nicht der Milchzucker, sondern das Caseïn. Gegen ihn ist der Milchsäurebacillus ein gutes Gegenmittel. Wein.

- 120. L. Adametz, über die Ursachen und die Erreger der abnormaten die Reifungsvorgänge der Käse.
- 121. A. Macfadyen, chemisch-bakteriologische Studien über die Blähung der Käse.
  - \*Herz, Schwarzwerden der Käse durch Pergamentpapier. Mitthl. d. milchw. Ver. i. Algäu 1891, pag. 11. Käse, der in Pergamentpapier gewickelt war, wurde schwarz, ohne dass der Käse Bakterien oder Schimmelpilze enthielt. Es stellte sich aber heraus, dass das Pergamentpapier bleihaltig war; es enthielt 0.27% Blei.
  - \*Giovanni Mariani, Kupfer in italienischem Käse. Le Staz. sperim. agric. ital. 19, 497.

82. Monti: Ueber einige Ergebnisse der Frauenmilch-Untersuchung. 1) A. Beobachtungen über das spec. Gewicht. Unmittelbar nach dem Stillakt wurden 10—20 CC. der Brustdrüse entnommen, in einer auf 15° C. erwärmten Eprouvette gesammelt und mit dem Conrad-Quevenne'schen Lactodensimeter gespindelt. Das spec. Gewicht bewegt sich zumeist zwischen 1,030—1,034 (250 Mal unter 299 Beobachtungen). Das Minimum war 1,026, das Maximum 1,036. Was den Einfluss des Alters der stillenden Frau anbelangt, so wurde Folgendes ermittelt: 1. die höheren spec. Gewichte zwischen 31 und 35 wurden vorwiegend bei Frauen im Alter von 20—26 Jahren beobachtet, die niederen von 26—29 nur bei Frauen, die das 25. Jahr schon überschritten hatten; bei 8 solchen Frauen wurde 26 gefunden. Das spec. Gewicht 1,030 wurde bei Frauen im Alter von 23—26 Jahren ermittelt. Hieraus

<sup>1)</sup> Arch. f. Kinderheilkunde 18, 1.

resultirt als allgemeiner Satz, dass gesunde kräftige Frauen von 20 bis 30 Jahren eine Milch von 30-35 specifischem Gewicht liefern. Der Ernährungszustand der Stillenden übt einen wesentlichen Einfluss auf die Höhe des spec. Gewichtes der Milch aus. hohen spec. Gewichte 30-35 wurden nur bei gut genährten Frauen, solche von 20-29 bei mässig genährten, die niedrigsten nur bei anämischen Frauen von schlechtem Ernährungszustand beobachtet. Ohne Einfluss auf das spec. Gewicht war die Hautfarbe und der Teint der allgemeinen Decke. Die Anzahl der Schwangerschaften hatte nur dann einen Einfluss auf die Höhe des spec. Gewichts, wenn gleichzeitig bei den Stillenden eine Störung der Ernährung vorhanden war. Hohe spec. Gewichte wurden bei 2. und 3. Gebärenden nur beobachtet, wenn sie gut genährt waren. - Aus den Beobachtungen während der Stillungsperiode ergaben sich folgende Resultate: Das spec. Gewicht ist während der Stillungsperiode keine constante Grösse. Die Schwankungen sind entweder gering oder beträchtlich und sehr häufig; sie bestehen im Abfallen oder im Ansteigen von den niedrigsten zu den höchsten Graden. Solche jähe Sprünge können rasch oder langsam auf einander folgen. Das Verhalten des spec. Gewichts während der Stillungsperiode beeinflusst das Körpergewicht der Säuglinge in erheblicher Weise. Bei Schwankungen zwischen 30 und 34 nimmt das Kind ungestört und regelmässig zu. Ist das spec. Gewicht anfangs nieder und steigt allmählich, so findet ebenfalls normale Körpergewichtszunahme statt. Bei rapidem Steigen oder Fallen des spec. Gewichtes zeigen sich in der Körpergewichtszunahme des Kindes vielfache Störungen und nur allmähliche, zumeist geringe Schliesslich bedingt eine allmählich eintretende Abnahme Zunahme. des spec. Gewichtes, wenn dieselbe einige Tage andauert, eine entsprechende Abnahme des Körpergewichtes des Kindes. - Grössere Veränderungen im spec. Gewicht wurden durch verschiedene Veranlassungen hervorgerufen. Eintreten der Menstruation hatte in der Regel anfangs Steigerung, später Sinken des spec. Gewichtes zur Folge; jedoch wurde auch sofortiges Sinken von 30-35 auf 26 be-Auftreten von Magencatarrh, Diarrhoe, Metrorrhagie, Galactostase und Mastitis bei den Stillenden veranlasste theilweise so-

fortiges Fallen, theilweise zu Anfang Steigen, dann Fallen des spec. Gewichtes. B. Beobachtungne über die chemische Reaction. Verf. prüfte nur das Verhalten gegen rothes und blaues Lakmuspapier und fand in 161 Fällen alkalische Reaction, in 122 Fällen neutrale Reaction. In einigen Fällen wurde durch pathologische Zustände oder durch den Eintritt der Menstruation Auftreten neutraler Reaction beobachtet. Ob gleichzeitig vorhandene Dyspepsie oder Darmcatarrh des Säuglings hiermit in Zusammenhang stand, konnte wegen der zu geringen Zahl der Beobachtungen nicht mit Sicherheit behauptet werden. Aus dem gleichen Grunde liessen sich auch keine allgemein gültigen Schlüsse ableiten. C. Beobachtungen über den Fettgehalt. Zur Fettbestimmung wurde das Marchand'sche, von Conrad für diese Zwecke verkleinerte, Lactobutyrometer und die Vorschrift Conrad's benutzt. Der Fettgehalt normaler Frauenmilch schwankt zwischen  $2^{1}/_{2}$ — $4^{0}/_{0}$ . Ein Fettgehalt von 2 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> ist anormal, beeinträchtigt aber die Ernährung des Säuglings nicht, wenn die Frauenmilch alle übrigen günstigen Eigenschaften besitzt. Gleichfalls kann sehr fette Milch (5-6) bei sonstiger, guter Beschaffenheit vom Säugling ohne wesentliche Störungen vertragen werden. Dagegen verursacht noch fettere Milch (mit  $6\frac{1}{2}$ — $8\frac{0}{0}$  in der Regel Verdauungsstörungen. Die Milch 20-30 Jahre alten Frauen enthält zumeist  $3-4^{0}/_{0}$  Fett. Fettgehalt unterliegt während der Stillungsperiode zahlreichen Schwankungen. Verf. zieht aus seinen Beobachtungen folgende Schlüsse: 1. Frauenmilch mit 30-35 spec. Gewicht und  $3-5^{\circ}/_{0}$  Fett (also mit in der Höhe übereinstimmendem Fettgehalt und spec. Gewicht), bei der während der Stillungsperiode nur geringe Schwankungen vorkommen, ist als »gut« und für das Kind gedeihlich zu bezeichnen. 2. Die Menstruation übt keinen constanten Einfluss auf die Höhe des spec. Gewichtes und Fettes aus; in einigen Fällen wurde jedoch ein höherer Fettgehalt beobachtet, der sich nach Aufhören der Menstruation wieder verlor. 3. Bei Milch mit hohem spec. Gewicht und geringem Fettgehalt gedeihen die Kinder nicht; solche Milch ist anormal zu bezeichnen. 4. Pathologische Processe, wie Mastitis, Fieber können vorübergehend Erhöhung des Fettgehaltes, länger andauernde pathologische Zustände auch rasche oder allmähliche Abnahme des Fettgehaltes bewirken. D. Beobachtungen über die Beschaffenheit der Milchkügelchen. Was die Häufigkeit der beobachteten Formen anbelangt, so fand Verf. Folgendes: Grosse Milchkügelchen: In 60 Fällen vereinzelt, in 29 Fällen in geringer Zahl vorhanden; in 128 Fällen waren sie vorwaltend. Mittelgrosse Milchkügelchen: In 20 Fällen vereinzelt, in 8 Fällen in geringer Zahl, in 184 Fällen in vorwiegender Menge. Kleine Milchkügelchen: In 14 Fällen vereinzelt, in 22 in geringer Menge, in 86 Fällen vorwiegend. Zur Zeit der Menstruation werden zahlreiche, grosse Milchkügelchen beobachtet, die mit dem Aufhören derselben wieder verschwinden. In Verbindung damit treten Schwankungen des spec Gewichtes und gleichzeitig Steigerung des Fettgehaltes auf. Die Beschaffenheit der Milchkügelchen weist während der Stillungsperiode mehrfache Schwankungen auf. In Folge der Menstruation oder einer fieberhaften Krankheit verändert sich das microscopische Bild der Milch. Die Frauenmilch, die in früheren Tagen vorwiegend mittelgrosse Milchkügelchen zeigte, weist nach einer reichlichen Menstruation der stillenden Frau vorwiegend kleine staubförmige Milchkügelchen im microscopischen Bilde auf; nach Ablauf von 8-10 Tagen sieht man abermals die mittelgrossen Milchkügelchen auftreten. Auch ohne eine bestimmte Ursache kann sich häufig die Form der Milchkügelchen ändern. Wein.

83. G. Courant: Ueber die Reaction der Kuh- und Frauenmilch und ihre Beziehungen zur Reaction des Caseïns und der Phosphate.¹) Frische Kuhmilch reagirt für Lakmoid (nach der Vorschrift von Traub und Hock²) aus Resorcin und Natriumnitrit hergestellt) alkalisch (rothes Lakmoidpapier wird blau; blaues bleibt unverändert), für Phenolphtaleïn sauer. 10 CC. Kuhmilch reagiren im Mittel für blaues Lakmoid so alkalisch, wie 4,1 CC. ¹/10 N.-Lauge für Phenolphtaleïn so sauer wie 1,95 CC. ¹/10 N.-Säure. 100 CC. Milch erscheinen so alkalisch, wie 0,198 Grm. Natriumhydroxyd und so sauer, wie 0,093 Grm. Schwefelsäure. Die Alkalescenz der Milch ist in allen Fällen bei der ersten Portion der

<sup>1)</sup> Dissert. Bonn 1891 und Pflüger's Arch. 50, 109—165. — 2) Ber. d. d. chem. Gesellsch. 1891, 2615.

126 VI. Milch.

Melkung grösser, als bei der letzten. Nicht so constant ist die an sich sehr geringe Abnahme der sauren Reaction für Phenolphtalein. Diese Aenderung der Reaction der Milch steht vermuthlich im Zusammenhang mit anderen Aenderungen, welche in der Zusammensetzung der Milch während des Melkens eintreten. Es nehmen hierbei die festen Bestandtheile zu; dies beruht aber nicht auf einer Abnahme des Wassergehaltes, da sonst auch die alkalisch und sauer reagirenden Substanzen zunehmen müssten, während sie jedoch ab-Damit in Zusammenhang steht die Zunahme des Caseingehaltes während der Melkung. — Die Frauenmilch zeigt mit Kuhmilch insoferne eine Uebereinstimmung, als sie für Lakmoid alkalisch. für Phenolphtalein sauer reagirt; sie unterscheidet sich aber dadurch, dass der Grad der Alkalescenz und Acididät bei ihr viel geringer Vom 3. Tage an ist die Reaction constant: 1,23 CC. 1/10 Normal-Säure für Lakmoid, 0,45 CC. 1/10 Normal-Lauge für Phenol-Die Reaction bleibt auch bei fortschreitender Laktation phtaleïn. ziemlich constant. Das Colostrum reagirt noch einmal so stark alkalisch auf Lakmoid und zweimal schwächer sauer auf Phenolphtaleïn wie Milch. Individuelle Schwankungen sind gering. — Das Casein ist eine schwache Säure. Es zerlegt kohlensaure Salze und entzieht dem Dinatriumphosphat, nicht dem Mononatriumphosphat Alkali. Es bildet mit Calcium und Natrium Salze, welche für Phenolphtaleïn neutral reagiren. Die Gleichheit der Acididät von verschiedenen Caseinpräparaten, sowie der Umstand, dass Calcium und Natrium sich in äquivalenten Verhältnissen vertreten, bestätigen die Ansicht Hammerstein's [J. Th. 13, 14], dass das Casein ein einheitlicher Stoff ist. — Das Case'in bildet mit Basen Verbindungen, die weniger Metall enthalten, als die für Phenolphtalein neutrale. Dieselben sind theils durch ihre Löslichkeit, theils durch ihr Verhalten zu blauem Lakmoidpapier, theils durch ihr Verhalten zu Lab characterisirt. Vorläufig werden diejenigen Verbindungen, welche ein Drittel von derjenigen Menge Basis, z. B. Calcium, mit welcher das Casein die für Phenolphtalein neutrale Verbindung liefert, als Monocalcium-Caseïn, die beiden anderen entsprechend als Di- und Tricalcium-Caseïn bezeichnet. Alle Calcium- und Natriumsalze des Caseïns reagiren für Lakmoid alkalisch. Hierdurch ist das Casein als eine »schwache« In Uebereinstimmung hiermit steht, dass ihre Säure charakterisirt.

Salze, wie für das Dicalcium-Caseïn genauer festgestellt wurde, durch Wasser dissociirbar sind. Durch Lab wird die Di-Verbindung des Caseïns in der Weise verändert, dass bei Gegenwart von löslichen Salzen der Erdalkalien ein Niederschlag entsteht. Das durch Lab veränderte Casein fällt mit der Base zusammen aus. Die Rolle, welche bei diesem Vorgang die löslichen Erdalkalisalze spielen, besteht nur darin, dass sie die Löslichkeit des Caseïns und des sich aus diesem bildenden Käses vermindern. — Die Kuhmilch giebt mit Lab eine feste Coagulation, ein Gerinnsel, das sich von den Gefässwandungen zurückzieht und ein schwach opalisirendes Serum aus-Die Frauenmilch dagegen zeigt mit Lab eine so unvollscheidet. kommene Gerinnung, dass sie übersehen werden kann; sie bildet kein zusammenhängendes Gerinnsel, sondern scheidet das Caseïn in feinsten Flöckchen aus. Dieses Verhalten ist nur auf die höhere Nach Zusatz einer Alkalescenz der Frauenmilch zurückzuführen. entsprechenden Menge Phosphorsäure (zu 5 CC. Milch 1,5-2,0 CC. <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Normalphosphorsäure) bildet sich ein ebenso grobflockiges, massives, contractiles Gerinnsel, wie bei Kuhmilch. Einen ähnlichen Erfolg hat der Zusatz von Chlorcalcium, wodurch basisches Tricalciumphosphat ausgefällt wird. Umgekehrt kann durch Zusatz von Alkali zur Kuhmilch ihre Gerinnungsfähigkeit so beeinflusst werden, dass sie der Frauenmilch ähnlich wird, resp. die Gerinnungsfähigkeit ganz aufgehoben werden kann. Durch Zusatz von 1/4 Lauge zur Milch wird ihre Gerinnung mit Lab in demselben Maasse verzögert, als die Acididat abnimmt, und hört ganz auf, wenn die Reaction für Phenolphtalein gleich Null wird. Die Einwirkung von Lab bedingt an sich keine Aenderung der Alkalescenz. Wenn dieses auf eine Mischung von Dicalciumcasein mit einem Neutralsalz, welche für Lakmoid ebenso stark alkalisch, als für Phenolphtalein sauer ist, einwirkt, so ist die Molke für beide Reagentien neutral, da der Käse mit derselben Kalkmenge, welche das Caseïn vorher in Lösung hielt, ausgefallen ist. Wein.

84. F. Klingemann: Der Uebergang des Alkohols in die Milch.<sup>1</sup>) Lange Zeit war die Ansicht herrschend, der genossene Al-

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 126, 72-80.

cohol werde im Organismus nur theilweise oder sogar überhaupt nicht verändert und unangegriffen wieder ausgeschieden. Diese Annahme wurde durch Bodländer [J. Th. 13, 390] endgiltig widerlegt, der nachwies, dass der Alcohol, wenn in mässigen Quantitäten aufgenommen, im Organismus eine fast vollständige Verbrennung erleidet. Ueber die Frage, ob in der Milch säugender Frauen nach Genuss geistiger Getränke Alcohol enthalten ist, liegen nur wenige Experimentaluntersuchungen vor. In jüngster Zeit trat R. Demme 1) für den thatsächlichen Uebergang des Alcohols in die Milch ein und gründet diese seine Ueberzeugung auf die Beobachtung, dass ein Kind, das von einer Säuferin gestillt wurde, an heftigen Convulsionen litt, die aufhörten, sobald das Kind mit anderer Milch genährt wurde. Demme giebt an, es sei der Alcoholgehalt im Destillat der Milch chemisch nachgewiesen worden. Es ist aber nicht absolut sicher nachgewiesen, ob die angewandte Methode des Nachweises das Resultat als ein unanfechtbares gelten lassen kann. Verf. wiederholte die Versuche am Thier und stellte sie auch am Menechen an, welches Experiment bisber noch nicht gemacht war. — Zunächst handelte es sich um eine genaue Methode zum Nachweis des Alcohols. Die Jodoformreaction ist zum Nachweis von Spuren nicht brauchbar, da es im Destillat von Milch, die absolut frei von Alcohol ist, zuweilen gelingt, einen Niederschlag zu erzeugen; immer aber erhält man einen deutlichen Geruch nach Jodoform. Die gewöhnlich gebrauchte Chromsäurereaction wandte Verf. nicht an; er verfuhr auf folgende Weise: Zuerst wurde ein Viertel des Gesammtvolumens der Milch abdestillirt; dann wurden, um den Alcohol in möglichst concentrirter Lösung zu erhalten, 10 CC. vom ersten Destillat abdestillirt. Im zweiten Destillat wurde mit dem Pyknometer das spec. Gewicht bestimmt; gleichzeitig wurde seine Dampftension im Geissler'schen Vaporimeter ermittelt. Beide Methoden zeigten eine befriedigende Uebereinstimmung; betrug die Alcoholmenge 0,3-10/0, so wurden 70-800/0 wieder erhalten, betrug sie aber nur 0,1 %, so wurde nur die Hälfte wieder erhalten. Das Ergebniss der Untersuchungen war folgendes: Bei der Ziege ist

<sup>1)</sup> Ueber den Einfluss des Alcohols auf den Organismus des Kindes. Stuttgart 1891.

nach mässiger Alcoholaufnahme (bis 50 CC. pro dosi) kein Alcohol in der Milch nachzuweisen. Wird das Quantum des aufgenommenen Alcohols erheblich gesteigert, so gehen geringe Mengen desselben in die Milch über; jedoch sind dieselben selbst bei sehr grossen Quantitäten äusserst gering (auf 100—200 CC. Alcohol werden  $0.5^{-0}/_{0}$ ausgeschieden. — Beim Menschen konnte bei mässigem Genuss von Alcohol (46-57 CC. pro dosi) kein Uebergang desselben in die Milch nachgewiesen werden. Wird die Alcoholzufuhr gesteigert, so ist wohl anzunehmen, dass geringe Mengen in die Milch übergehen; dieselben werden aber sicher so minimal sein, dass sie selbst dem Sängling nicht schaden können. Anders verhält es sich freilich mit den sonstigen Veränderungen der Milch. Nach Stumpf [J. Th. 13, 160] ist es sicher, dass das Verhältniss des Eiweisses zum Fett eine Veränderung erleidet, die wohl den Nährwerth der Milch herabdrücken mag. Ebenso ist es leicht möglich, dass durch den Genuss von fuselhaltigem Branntwein eine Milch erzeugt wird, die bei Säuglingen Vergiftungserscheinungen hervorrufen kann. Wein.

85. Th. Henkel: Citronensäure als normaler Bestandtheil der Kuhmilch.1) Verf. bestätigt zunächst durch genaue analytische Daten und genaue Untersuchung der Reactionen seine früheren Angaben über das Vorkommen der Citronensäure in der Kuhmilch. Da diese Säure bisher nur in Pflanzen, noch nie aber im thierischen Körper oder in Secreten desselben gefunden wurde, so genügt der Identitätsbeweis noch nicht zur Constatirung, dass die Citronensäure ein normaler Bestandtheil der Kuhmilch ist. Es war zu ermitteln, ob die Citronensäure ursprünglich in der Milch ist oder ob sie vielleicht aus anderen Bestandtheilen durch die angewandten Manipulationen erst entstanden ist. Letzteres wäre desshalb nicht unmöglich, da die Gerinnung des Caseins nicht auf einem einfachen Unlöslichwerden, sondern auf chemischer Umwandlung beruht, wobei einfacher zusammengesetzte Spaltungsproducte entstehen können, da ferner bei andauerndem Erhitzen des Serums Zersetzungsproducte des hierbei sich leicht bräunenden Milchzuckers entstehen können, wozu die Anwesenheit

<sup>1)</sup> Landw. Vers.-Stat. 39, 143.

130 VI. Milch.

des hinzukommenden essigsauren Calciums auch einiges beitragen kann. — Die vom Verf. angestellten Versuche, die Untersuchungen zahlreicher, unter verschiedenen Productionsbedingungen gewonnener Milchproben, endlich zahlreiche Beobachtungen über die Ausscheidung des citronensauren Calciums in condensirter Milch ergaben zweifellos die Thatsache, dass die in der Milch gefundene Citronensäure nicht ein zufälliger, nur ab und zu vorkommender, sondern ein regelmässig vorhandener normaler Bestandtheil der Kuhmilch ist. Wein.

86. A. Scheibe: Ueber den Ursprung der Citronensäure als Bestandtheil der Milch.<sup>1</sup>) Verf. beschreibt zunächst eine Methode zur quantitativen Bestimmung von Citronensäure in Milch. 400 CC. Milch werden mit 4 CC. 2,5 Normalschwefelsäure gekocht, sodann mit spanischer Klärerde nochmals aufgekocht. Nach dem Erkalten wird in einen <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-Literkolben gespült und aufgefüllt. Zu 100 CC. Filtrat wird so viel Barytwasser zugesetzt, dass die ursprüngliche Acidität der Milch wieder erreicht wird, und dann auf dem Wasserbade zum Syrup eingedampft. Nach dem Zusatz von 3,2 CC. 2,5 Normalschwefelsäure, welche Menge genügt, um alle Citronensäure in Freiheit zu setzen, wird durch allmählichen Zusatz von 20 CC. absol. Alcohols und 60 CC. Aether aller Milchzucker ausgefällt, während die Citronensäure vollständig in Lösung bleibt. Das Filtrat wird in einen Destillirkolben gespült, mit soviel alcoholischem Ammoniak (100 CC. concentrirtes Ammoniak mit Alcohol auf 1 Liter aufgefüllt) versetzt, dass bleibende Trübung auftritt, und der Aether-Alcohol bis auf etwa 20 CC. abdestillirt. Zum Rückstande werden 60 CC. absol. Alcohol hinzugefügt und die Citronensäure durch alcoholisches Ammoniak vollständig ausgefällt. Eingehende Versuche zeigten, dass das Triammoncitrat in absol. Alcohol ausserordentlich schwer löslich ist, und dass man in der Verdünnung des Alcohols mit Wasser bis zur Grenze von etwa 95% igem Alcohol gehen kann, um noch die ganze Menge der angewandten Citronensäure in dem Niederschlage mit Ammon wieder zu erhalten. Der Niederschlag enthält neben citronen-, schwefel- und phosphorsaurem Ammon noch geringe Men-Durch eine zweite Ausfällung mit gen einer organischen Substanz.

<sup>1)</sup> Landw. Vers.-Stat. 39, 153.

alcoholischem Ammoniak wird ein Niederschlag erhalten, der ausser Citronensäure keine andere organische Substanz enthält. Um die Klärung der milchigen Flüssigkeit zu beschleunigen, wird am Rückflusskühler erhitzt, unter Zusatz von kohlensaurem Ammon, welches eine Dissociation des Triammoncitrates und Bildung von alcohollössaurem Ammonsalz verhindert. Der Niederschlag wird lichem filtrirt, in Wasser gelöst, und die Lösung auf ca. 20 CC. concentrirt, und nun die Citronensäure nach folgendem Titrationsverfahren 20 CC. Citronensäurelösung werden mit Bichromatlösung bestimmt. (46,1 Grm. Kaliumdichromat im Liter) im Ueberschuss und 20 bis 25 CC. concentrirter Schwefelsäure versetzt; es beginnt sofort Kohlensäureentwicklung und ist die Citronensäure nach schwachem 1/4 stündigem Erhitzen vollständig oxydirt; man verdünnt mit Wasser, setzt eine Lösung von schwefelsaurem Eisenoxydul-Ammon zu, bis der grünlich braune Ton der Lösung in reines Grün umschlägt, und titrirt nun mit der Bichromatlösung unter Anwendung von Ferri-Cyankalium als Indicator. Verf. benutzte auch vorstehende Methode der Abscheidung der Citronensäure in Verbindung mit der Methode von Sabanin-Laskowsky, um die Citronensäure qualitativ in der Milch, resp. in dem erhaltenen Ammonniederschlag nachzuweisen; und gelang es ihm so, im Gegensatz zu Henkel, die Citronensäure auch in der Frauenmilch mit Sicherheit nachzuweisen. — Es folgt schliesslich eine Reihe von Fütterungsversuchen, die an Ziegen ausgeführt wurden, und aus denen sich Folgendes ergibt: 1. Der Citronensäuregehalt der Ziegenmilch ist von dem der Kuhmilch nicht wesentlich verschieden; er beträgt bei dem gewöhnlichen Futter der Ziege 1-1,5 Grm. pro Liter. Der Gehalt der Milch ist auch bei einem und demselben Futter ziemlichen Schwankungen unterworfen; auf gleichen Trockensubstanzgehalt bezogen treten diese Schwankungen stärker zu Tage; in Procenten der Trockensubstanz schwankt diese Menge um das Doppelte. 2. Die Citronensäure der Milch stammt nicht aus der Citronensäure oder von anderen organischen Säuren, welche im Futter (Heu, Rüben etc.) allenfalls enthalten sind. Denn a) dieselbe ist, wenn auch in geringerer Menge, auch in der Frauenmilch enthalten; b) steigende Gaben von Citronensäure, welche bis zum 40 fachen der in der Milch ausgeschiedenen Menge gehen, bewirken bei Heufütterung keine Zunahme der gewöhnlich vorhandenen Menge; c) auch bei ausschliesslicher Fütterung mit Brot, Weizen- oder Erbsenmehl, welche sicherlich frei von Citronensäure sind, enthält die Milch normale Mengen dieser Säure; d) Auch die im Hungerzustande oder wenigstens die bei sehr beschränkter Nahrungszufuhr producirte Milch zeigt keinen verminderten Citronensäuregehalt. 3. Die Citronensäure der Milch stammt nicht aus der im Darm des Pflanzenfressers durch einen Gährungsvorgang gelösten Cellulose, resp. aus den hierbei entstehenden organischen Säuren; dies ergibt sich a) ebenfalls aus dem Gehalt der Frauenmilch an dieser Säure; b) aus dem normalen Gehalt der Ziegenmilch bei Fütterung mit Brod, Weizen- oder Erbsenmehl; c) aus der gleichen Beschaffenheit der im Hungerzustande producirten Milch. Wenn die vorliegenden Versuche auch keine bestimmte Beantwortung der Frage über den Ursprung der Citronensäure in der Milch ergeben, so lässt sich aus ihnen doch das Eine folgern, dass man es allem Anscheine nach in der Citronensäure mit einem specifischen Milchbestandtheile zu thun hat, welcher ebenso wie das Casein, die Glyceride der flüchtigen Fettsäuren im Milchfett, und Wein. wie der Milchzucker ein Product der Milchdrüse ist.

87. Béchamp: Anwesenheit von Dextrin in der Milch. 1) Entgegen der Annahme, dass der Milchzucker in der Milch der einzige, Fehling'sche Lösung reducirende Körper sei, fällte der Verf. aus der Lösung der Extractivsubstanzen der Milch durch Bleiessig, welcher Milchzucker nicht fällt, einen Körper, der nach der Regeneration durch Schwefelwasserstoff und durch Fällung mit Alcohol aus der concentrirten Lösung das Aussehen und die Eigenschaften eines Dextrins besitzt. Beim Kochen mit alkalischer Kupferlösung tritt zunächst keine Reduction ein; sie erfolgt erst nach dem einige Minuten dauernden Kochen. — In einer zweiten Abhandlung giebt Verf. weiter an, dass der erwähnte Körper nicht nur Fehling'sche Lösung reducire, sondern auch rechtsdrehend sei. Die polarim. Bestimmung des Milchzuckers sei desshalb ebenso ungenau, wie jene

<sup>1)</sup> Bull. soc. chim. 6, 82 u. 213.

durch Reduction. Die Substanzen, aus denen die Extractivstoffe der Kuhmilch bestehen, sind keine Peptone, da nach des Vers.'s Untersuchungen sowohl die Peptone des Magens, als des Pankreas linksdrehend sind. Die Extractivstoffe der Frauenmilch sind verschieden von denen der Kuhmilch, obwohl sie ebenfalls Fehling'sche Lösung reduciren.

Wein.

88. P. Walther: Ueber Fick's Theorie der Labwirkung und Blutgerinnung. 1) Nach Fick [J. Th. 19, 499] passt die bisherige Anschauung über die Wirkung der ungeformten hydrolytischen Fermente, nach welcher ein Molekül des Fermentes mit einem Molekül des umzusetzenden Körpers in Wechselwirkung trete (wobei die gebildete Verbindung durch Wasser zersetzt, das Fermentmolekül wieder hergestellt und gleichzeitig Hydratationsproducte des umzusetzenden Körpers entstehen), nicht auf die Fibringerinnung und die Gerinnung durch Lab. Derselbe glaubt bewiesen zu haben, dass nicht jedes Caseïnmolekül mit einem Fermentmolekül in Berührung zu kommen brauche, um zu gerinnen, und dass, was er für die Caseingerinnung gefunden habe, auch für die Blutgerinnung gelten müsse. Als Beweis hierfür führt er an, dass die Milchgerinnung durch Labferment blitzartig durch die ganze Masse erfolge. Dabei sei es nicht denkbar, dass die zähe Masse des Fermentes sich so gleichmässig vertheile, dass jedes Caseïnmolekül mit einem Fermentmolekül in Berührung komme. Weiter sah er einen Versuch, in dem er Milch mit Labauszug überschichtete und rasche Gerinnung derselben erzielte, als beweiskräftig Dem setzt Verf. die Erfahrungen Soxhlet's gegenüber, der an. darauf hinweist, es müsse das Lab möglichst innig mit der Milch gemischt werden, wenn ein homogenes Coagulum erhalten werden soll. Ferner gerinne die Milch nicht »blitzartig«, sondern erfordere eine Zeit von 20 Minuten im Minimum bis 5 Stunden. schichtungsversuchen Fick's stellt Verf. eigene, mit allen Cautelen ausgeführte gegenüber, aus welchen sich ergiebt, dass bei einer sorgfältig ausgeführten Ueberschichtung der Milch (Magermilch, damit keine Bewegung in der Flüssigkeit durch Rahmbildung entsteht) mit

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 49, 529-536.

einer sehr kräftigen Labfermentlösung oder Ueberschichtung letzteren mit Milch die Gerinnung der Milch weder blitzartig, noch in einigen Minuten, sondern erst nach vielen Stunden erfolge, trotz der Anwendung einer so grossen Fermentmenge, dass die Milch in 15 Secunden geronnen wäre, wenn sie mit dem Ferment gemischt worden wäre. Es treten also keineswegs solche Erscheinungen auf, welche zu Fick's weitgehenden Schlüssen berechtigen. Die schliesslich erfolgende Einwirkung des Fermentes auf die entfernter liegenden Milchschichten wird durch Mischung, nicht durch eine Art Fernwirkung erreicht. Sieht man nämlich auch von Flüssigkeitsströmungen ab, welche durch Temperaturdifferenzen in verschiedenen Schichten verursacht werden und nie auszuschliessen sind, so lässt sich doch bei der Milchgerinnung durch Lab eine Bewegung der Flüssigkeit aus folgenden Gründen nicht vermeiden. Die Gerinnung unbewegter Milch durch Lab erfolgt so, dass die ganze Milch zunächst zu einer Art Gallerte erstarrt, wobei das Serum austritt. Das Austreten von Flüssigkeit und die Bildung eines sich contrahirenden Gerinnsels muss nothwendig mit einer Bewegung der Flüssigkeit verbunden sein. Ebensowenig, wie ein Diffusionsversuch mit zwei übereinander geschichteten Flüssigkeiten einen Sinn haben würde, wenn die eine Flüssigkeit während des Versuches in einen specifisch schwereren, festen Körper und in eine specifisch leichtere Flüssigkeit getrennt würde, ebensowenig kann der Milch-Lab-Ueberschichtungsversuch als ein solcher betrachtet werden, bei welchem nur die Gesetze der Diffusion in Betracht kommen. Der Verlauf der geschilderten Vorgänge braucht keineswegs als ein stürmischer angenommen zu werden; denn man muss bedenken, dass die für das Zustandekommen der Gerinnung nöthigen Fermentmengen ausserordentlich klein sind und insbesondere nur einen minimalen Bruchtheil jener Mengen darstellen, welche in der überschichteten Flüssigkeit enthalten sind. Das Hineingelangen eines minimalen Theiles der überschichteten Fermentlösung in die entfernteste Milchschicht nach 7 Stunden und unter Bedingungen, unter welchen eine Ruhelage der einzelnen Flüssigkeitsschichten gar nicht möglich ist, bietet keinen ausreichenden Anlass, den Boden der chemischen Mechanik, auf welchem die gegenwärtigen Anschauungen basiren, zu verlassen und eine neue Fermenttheorie

VI. Milch.

zu construiren, die das Dunkel in der Lehre von den Fermentwirkungen noch mehr zu verdunkeln geeignet ist. Wein.

- 89. A. Fick: Zu P. Walther's Abhandlung über Fick's Theorie der Labwirkung und Blutgerinnung.1) Verf. macht zunächst darauf aufmerksam, dass er keine »Theorie der Labwirkung und Blutgerinnung« aufstellen wollte, sondern lediglich die »Vermuthung« zu begründen gesucht habe, dass die Wirkung der Gerinnungsfermente in einer anderen Weise erfolgen müsse, als die der hydrolytischen Fermente. Sein Beweisgrund bestehe aber nicht in neueren Versuchen, sondern in der logischen Zergliederung des Begriffes eines Gerinnungsfermentes. Wenn ein Fermenttheilchen die Wirkung hat, in einer Lösung Gerinnung hervorzurufen, so muss es sich, sowie es in die Lösung eingetragen wird, sofort mit einer festen Schicht überziehen, sich also eben durch seine Wirkung von der Berührung mit anderen Molekülen des gerinnungsfähigen Körpers ausschliessen. Verf. verlangt die Entkräftung dieses von Walther unbeachteten Schlusses, wenn man gegen seine Beweisführung ankämpfe, dass die Wirkung der Gerinnungsfermente wesentlich anders zu denken sei, Dem Verf. erscheint es auch bei als jene der hydrolytischen. Walther's Versuchen, deren sorgfältigere Ausführung er anerkennt, ausserordentlich unwahrscheinlich, dass jedes Caseïnmolekül mit einem Fermentmolekül in Berührung gekommen sei. Die Bezeichnung »blitzschnell« für den Gerinnungsvorgang bei der Käsebereitung, die selbstverständlich eine Uebertreibung enthalte, müsse er gegenüber der Autorität Soxhlet's aufrecht erhalten. Wein.
- 90. John Sebelien: Die Albuminstoffe in der Milch.<sup>2</sup>) Gegenüber Halliburton (J. Th. 20, 143) hält Verf. an dem Vorkommen von Lactoglobulin in der Milch (J. Th. 15, 184) fest; in der gewöhnlichen Kuhmilch ist dasselbe allerdings nur in sehr geringer Menge zugegen. Gegen denselben Autor behauptet er die Fällbarkeit von Lactalbumin durch Sättigung der Lösungen mit Natriumsulfat bei 30°. Hammarsten³) unterschied das in

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 49, 110—111. — 2) Journ. of physiol. 12, 95—96. — 3) Milchztg. 1888, pag. 1015.

der Milch gelöste Casein von dem durch Lab coagulirten und bezeichnete letzteres als »Ost« (Käse, engl. curd, Caseum, Arthus und Pagès); Foster nannte es »Tyreïn«. Verf. hat sich E. Schulze und Röse¹) angeschlossen, welche dasselbe »Paracaseïn« nennen.

91. J. Sydney Edkins: Die durch Pankreas und Labextracte in Caseïn hervorgebrachten Veränderungen.2) Pankreasextract vom Rind bewirkt nach Kühne<sup>8</sup>) die Gerinnung der Milch wie Labferment. Roberts (J. Th. 9, 224) bestätigte dieses Verhalten für die Pankreasextracte vom Rind, Schwein und Schaf und beobachtete ausserdem (ibid. 11, 290), dass diese Extracte das Caseïn der Milch schnell in eine durch Hitze coagulirbare Modification. von ihm » Metacaseïn « genannt, umwandeln. Verf. studirte die näheren Bedingungen der Metacaseinreaction, welche verschwindet, wenn das Caseïn weiter (in Pepton) umgewandelt wird, daher mit sehr kräftigen Extracten nicht zu beobachten ist. Das Auftreten derselben wird nicht etwa durch die Bildung organischer Säuren bedingt, welche bei Anwendung von frischem Pankreasextract mit kräftigem Fett spaltenden Ferment der Reaction hervorgeht, denn schwaches (altes) Extract ruft dieselbe hervor, ohne die alkalische Reaction der Gekochtes Extract ist unwirksam, es handelt Milch zu verändern. sich also um eine Fermentwirkung, ob dieselbe aber dem Trypsin zukommt oder einem besonderen Labferment. lässt Verf. unentschieden, trotzdem es ihm gelang, leichte Differenzen in der Beeinflussung der beiden Fermentwirkungen durch verschiedene Agentien nachzuweisen. Zusatz von Natriumchlorid  $0.08^{\circ}/_{0}$  beschleunigt die Metacaseïnbildung erheblich; selbst viel kleinere Dosen sind noch in diesem Sinne wirksam. Nach Digestion von kräftigem Pankreasextract mit gleichen Mengen Chlorwasserstoffsäure  $0,125-1^{0}/_{0}$  während 2 Stunden, bei  $38^{0}$  und Neutralisation der Gemische, welche durch entsprechende Zusätze auf gleichen Gehalt

<sup>1)</sup> Landw. Vers.-Stat. 31. — 2) The changes produced in casein by the action of pancreatic and rennet extracts. Jour. of physiol. 12, 193—219. Physiol. Labor. Owen's College. — 8) Verh. Naturhist.-med. Verein Heidelberg N. S. 3.

an Chlornatrium gebracht wurden, zeigte sich die Wirkung des Extracts auf Milch abgeschwächt, aber nicht aufgehoben. 1) Versuche mit Natriumhydrat ergaben, dass zur Zerstörung des Metacasein bildenden Ferments mehr als  $0.5^{\circ}/_{0}$  erforderlich ist; die proteolytische Wirkung, beurtheilt nach der Stärke der Tyrosinreaction mit Millon's Reagens scheint etwas resistenter. — Die Gerinnung der Milch ist nur mit schwachen Pankreasextracten zu beobachten. Verf. benutzte Roberts' oder Benger's Extracte, auch wässerige Auszüge; mit Kühne's gereinigtem Trypsin beobachtete er niemals eine wirkliche Gerinnung der Milch. Sowohl zu concentrirte als zu verdünnte Gemische lassen dieselbe nicht auftreten, letztere geben jedoch die Metacaseinreaction. Die Wirkung des Labferments des Magens wird nach A. Mayer und Hammarsten durch Natriumchlorid befördert; Mayer konnte nur bis zu  $1^{0}/_{0}$  einen günstigen Einfluss beobachten, bei über 4% des Salzes constatirte er eine Verlangsamung der Gerinnung. Ebenso beobachtete Verf., dass Gemische von Milch und Pankreasextract, welche ohne Zusatz nicht gerinnen, durch Natriumchlorid oder Magnesiumsulfat zur Gerinnung gebracht werden. Die Lösung von gekochtem Fibrin durch Pankreasextract wird durch Natriumchlorid  $1-2-4^{\circ}/_{0}$  befördert;  $8^{\circ}/_{0}$ wirkte verzögernd, die Labwirkung der Extracte wird erst durch stärkere Concentration des Salzes behindert. In Versuch XI wurden Gemische von je 20 CC. Milch und 1 CC. Pankreasextract in der Wärme digerirt mit 10 CC. Wasser (F), 10 CC. gesättigter  $(32^{0})$ Lösung von Natriumchlorid (A), 10 CC. Salzlösung 16 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> (B) etc. F gerann nicht, wohl aber die mit Salz versetzten Gemische, in B liess sich mit Millon's Reagens noch eine schwache Trypsinwirkung nachweisen, in A dagegen nicht. Lösungen von reinem Caseïn (nach Hammarsten bereitet) gerinnen mit Pankreasextract wie mit Lab; das Casein wurde in Kalkwasser gelöst und die Lösung mit Phosphorsaure neutralisirt; fehlt der Kalk oder die Phosphorsaure, so tritt nur Trübung aber keine Gerinnung auf. - Auch das Lab-

<sup>1)</sup> Langley (Journ. of physiol. 8, 19) fand Trypsin weniger resistent gegen Chlorwasserstoffsäure; wahrscheinlich benutzte derselbe ein schwächeres Extract.

ferment des Magens bildet bei schwacher Wirkung Metacasein, welches Arthus und Pagès (J. Th. 20, 140) als »Caseogen« bezeichnen; Verf. verwandte sehr verdünnte Lablösungen. Das Metacaseïn kann nicht nur durch die Coagulation in der Hitze nachgewiesen werden, sondern auch durch die Ausfällung mit dem gleichen Volumen gesättigter Lösung von Natriumchlorid oder Magnesiumsulfat und durch die Fällung mit Chlorwasserstoffsäure  $0.5^{\circ}/_{0}$ ; von letzterer ist eine geringere Menge nöthig, um Metacaseïn auszufällen als für das unveränderte Caseïn erforderlich ist. Verf. nimmt mit Arthus und Pagès (l. c.) an, dass zu gleicher Zeit mit dem Metacasein der Albuminstoff der Molke entsteht, doch differiren seine Angaben über die Coagulationspunkte von denen dieser Autoren. Er wies die Existenz des Molkenproteïn neben Metacaseïn nach, indem er letzteres mittelst Chlorwasserstoffsäure ausschied. Das Filtrat enthielt einen durch Sättigung mit Natriumchlorid und mit Magnesiumsulfat fällbaren Albuminstoff. Das Metacasein ähnelt dem durch Lab coagulirten Casein (»Ost« Hammarsten, »Tyreïn« Foster, »Paracaseïn« E. Schulze und Röse). Wird dasselbe mit Natriumchlorid (siehe oben) ausgefällt und mit halbgesättigter Lösung des Salzes gewaschen, so löst es sich theilweise in Wasser und kann durch Fällen mit Essigsäure und Lösen in Kalkwasser weiter gereinigt werden. Die Lösung gerinnt nicht mit Lab, auch bei Anwesenheit von Kalk und Phosphorsäure. Lie Lösung in Kalkwasser wird durch Calciumchlorid bereits in der Kälte gefällt [vergl. Ringer, J. Th. 20, 141]. Verf. arbeitete mit Unterstützung von Langley. Herter.

92. Sydney Ringer: Weitere Beobachtungen über das Verhalten von Caseinogen.<sup>1</sup>) Fortsetzung zu J. Th. 20, 120. Verf. bemerkt, dass Phosphorsäure zur Gerinnung des Caseinogen nicht erforderlich ist, nur Kalksalz und Lab. Eine Lösung des letzteren wurde von Martindale bezogen, bereitet durch fünftägiges Digeriren von Kalbsmagenschleimhaut mit dem gleichen Gewicht von reinem Chlornatrium, Zerreiben im Mörser, Versetzen mit

<sup>1)</sup> Journ. of physiol. 12, 164—169.

Theilen destillirtem Wasser und 1½ Theilen von rectificirtem Spiritus, Coliren durch Musselin. Caseïnogenlösungen, welche auf dem kochenden Wasserbad sterilisirt wurden, halten sich unverändert, nicht sterilisirte Lösungen werden sauer und liefern schliesslich spontane Gerinnungen. Lösungen von Caseïnogen in 0,3—0,40/0 Natriumbicarbonat gerinnen schwieriger als neutrale Lösungen, doch ist das Caseïnogen darin nicht verändert; auch nach längerem Kochen gerinnt es noch mit Calciumchlorid und Lab. Verf. berichtet über mehrere Versuche, welche zeigen, dass das Caseïnogen durch Lab in Caseïn verwandelt wird, ohne Gegenwart von Kochsalz aber nicht ausfällt. Zu diesen Versuchen wurde das Caseïnogen durch mehrmalige Fällung mit Essigsäure dargestellt, das nach 1. c. dargestellte war nicht völlig kalkfrei.

93. Maurice Arthus und Calixte Pagès: Untersuchungen **Uber die Magenverdauung der Milch.**<sup>1</sup>) Fortsetzung zu J. Th. 20, 140. Die Gerinnung des Casein<sup>2</sup>) in der Milch lässt sich nicht nur durch Oxalate, sondern auch durch alkalische Fluoride und Seifen verhindern. Diese Mittel wirken nur durch Bindung des Kalks, denn nachträglicher Zusatz von äquivalenten Mengen Calciumchlorid giebt der Milch die Coagulationsfähigkeit zurück. Lässt man die mit 1 % Kaliumoxalat versetzte Milch einige Zeit bei 40 stehen, so dass sich Milchsäure bildet, so löst sich ein Theil des niedergeschlagenen Calciumoxalat auf und es findet eine Abscheidung von Caseum auf dem Oxalat statt. — Der bei der Labwirkung neben Caseogen (ausfällbar durch Erwärmung auf 80°) sich bildende bei 100° coagulirende Albuminstoff, nach Verff. eine Albumose, bleibt in der Molke zurück. Er wird nicht gefällt durch Essigsäure, Kohlensäure, Chlornatrium, wohl aber durch Ammoniumsulfat in Krystallen. Beim Kochen fällt er nur theilweise, vollständiger nach Zusatz von

<sup>1)</sup> Recherches sur la digestion gastrique du lait. Mém. soc. biolog. 43, 131—176. — 2) Verff. unterscheiden die durch Ferment bewirkte Gerinnung als Caseïficirung von der durch Hitze bedingten Coagulation und der durch Reagentien verursachten Präcipitirung (vergl. J. Th. 20, 108). Zu den Caseïficirungen rechnen Verff. auch die Muskelstarre, bei welcher auch eine Kalkverbindung gebildet werde.

viel Calciumchlorid. — Das Caseinogen der Milch liefert nicht nur mit Calciumsalzen ein Caseum, sondern auch mit Strontium-. Baryum- und Magnesiumsalzen (Lundberg<sup>3</sup>). — Ueber die Beförderung der Labwirkung durch Kohlensäure, sowie durch Salze der alkalischen Erden (Chloride, Phosphate, letztere mit Hilfe von Kohlensäure gelöst) bringen Verff. mehrere Versuche. — Das vorherige Kochen verlangsamt die Gerinnung, z. B. von 8 auf Eine Ursache dieser Erscheinung liegt in dem Ent-20 Minuten. weichen der Kohlensäure und dem dadurch bedingten Ausfallen von Kalksalzen (Phosphat); nach Einleiten von Kohlensäure und Austreiben des Ueberschusses durch einen Luftstrom bei 8° gerinnt die gekochte Milch nahezu so schnell wie rohe. Doch auch durch Erhitzen in geschlossenem Gefäss wird die Gerinnung verlangsamt, und zwar um so mehr, je alkalischer die Reaction ist; dies beruht auf der partiellen Verseifung des Fettes, welche die Ausscheidung von in Kohlensäure unlöslichen Kalkseifen verursacht (in der Milchhaut). -- Das Caseum hat eine compactere, zähere Beschaffenheit in Gegenwart von Säuren und von alkalischen Erdsalzen; es fällt voluminöser und weicher aus unter dem Einfluss von Kohlensäure und von viel Wasser, sowie nach vorherigem Kochen der Milch. — Speichel, roher wie gekochter, verlangsamt die Gerinnung der Milch, wahrscheinlich wegen des Gehalts an Alkalien; das sich bildende Caseum ist porös und wenig contractil. Das gebildete Caseum zerfällt unter dem Einfluss des Speichels bei 150 in eine breitge Masse; gekochter Speichel hat diese Wirkung nicht. Der eigenthümliche Geruch des Mageninhalts wird nach Verff. durch eine chemische Wirkung des Speichels bedingt. — Obige Angaben beziehen sich sämmtlich auf Kuhmilch. Die Gerinnung der Ziegenmilch wird durch die genannten Agentien sehr Die Milch der Stute, Eselin und die viel schwieriger modificirt. der Hündin geben weiche und weniger contractile Gerinnsel. Colostrum gerinnt nicht mit Lab, auch nicht nach 36 stündiger Digestion bei 40°; fügt man aber zu 20 CC. desselben 1 CC. 1°/o iges Calciumchlorid, so tritt binnen 10 Minuten eine Gerinnung ein. Das

<sup>2)</sup> Lundberg, Smarre bidrag til Kännetdommen om Kaseinet, 1876.

Colostrum gerinnt in der Siedehitze und man schreibt demselben desshalb einen Gehalt an Albumin zu, nach Verff. mit Unrecht, da die durch Essigsäure in der Kälte ausgefällte Flüssigkeit in der Hitze nicht mehr coagulirt. Zusatz von 3-1 Volum Kaliumoxalat 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub> verhindert die Coagulation in der Hitze. — Zu obigen Versuchen dienten die Hensen'schen Pastillen als Labpräparat; die folgenden Beobachtungen beziehen sich auf lebende Thiere oder auf Infuse der Schleimhaut. Es sei aus diesen Angaben hervorgehoben, dass nach Verff. die Gerinnung der Milch im Magen eine Labwirkung, keine Säurewirkung ist, da das daraus erhaltene Serum Lactalbumose enthält (bei jungen und alten Hunden, Katzen und Ziegen untersucht). Man kann im Magen die der Gerinnung vorangehende Veränderung des Milchcasein verfolgen. Das Colostrum gerinnt im Magen der jungen Thiere; die dazu nöthigen Kalksalze werden wahrscheinlich durch den Speichel oder den Magensaft geliefert. mehr Speichel in den Magen gelangt, desto weicher wird das Caseum und desto schneller zerfällt dasselbe, wie Versuche an mit Pilocarpin und mit Atropin behandelten, sowie an oesophagotomirten Thieren zeigten. — Schliesslich geben Verff. practische Rathschläge für die Ernährung mit Milch. Herter.

94. W. Flèischmann: Beiträge zur Theorie der Entrahmung der Milch durch Centrifugalkraft.¹) Bezüglich der Bewegung der Fettkügelchen der Milch während der Rahmabsonderung ermittelte Verf., dass man sich, gleichviel, ob die innere Reibung einfach proportional, oder proportional dem Quadrat der Geschwindigkeit wächst, die Bewegung der Fettkügelchen in der Milch gegen die Rahmschichte hin nicht nur bei der gewöhnlichen Aufrahmung, sondern auch bei der Entrahmung durch Centrifugalkraft, nicht als eine beschleunigte, sondern als eine gleichförmige zu denken hat. Die continuirlich wirkende Kraft erzeugt für jedes Fettkügelchen in kürzester Zeit eine gewisse Grenzgeschwindigkeit, und sowie diese erreicht ist, findet eine weitere Beschleunigung nicht mehr statt, sondern beginnt eine gleichförmige Bewegung. Bezüglich der übrigen

<sup>1)</sup> Landw. Vers.-Stat. 89, 31.

Ausführungen des Verf., die zunächst dem Techniker Interesse bieten. sei auf das Original verwiesen. Wein.

95. L. F. Nilson: Der Lactokrit im Vergleiche mit anderen neueren Methoden zur Bestimmung des Fettgehaltes der Milch.1) Bei Anwendung des Lactokrits zur Milchfettbestimmung waren bisher bekanntlich für niedere Fettmengen — unter  $1.5^{0}/_{0}$  — besondere Correctionen nöthig, und bei sehr niedrigem Fettgehalte der Milch war der Lactokrit sogar nicht immer anwendbar. Uebelstände fallen, wie N. gezeigt hat, ganz weg, wenn man statt eines Gemenges von Schwefelsäure und Eisessig eine mit 5 % HCl versetzte Aethylidenmilchsäure verwendet. Des Vergleiches halber wurden Fettbestimmungen theils nach diesem Verfahren, nach der Soxhlet'schen und theils nach der gewichtsanalytischen Methode ausgeführt, wobei die Milch auf sehr feinkörnigem Bimstein. sehr feinkörniger Fayence- oder Kaolinmasse (welche besonders zweckmässig sich erwies) oder auch auf Fliesspapier, nach Adams Verfahren, eingetrocknet wurde. Das Versuchsergebniss war, dass die neue Lactokritmethode ebenso genaue Resultate wie die zuverlässigsten der bisher bekannten Fettbestimmungsmethoden gab und also auf das wärmste zu empfehlen ist. Bezüglich der Einzelheiten der sehr zahlreichen und äusserst sorgfältig ausgeführten Fettbestimmungen muss auf die Originalarbeit verwiesen werden.

Hammarsten.

96. E. Molinari: Scheide- und Ausschüttellungsapparat zur Fettbestimmung in der Milch.<sup>2</sup>) Der Apparat besteht aus einem 75 CC.-Kölbchen, das mit einem eingeschliffenen Glashahn verbunden ist und durch eine nach oben und eine nach unten gerichtete Capillare mit einem 90 CC.-Kölbchen mit gut eingeschliffenem Hals in Verbindung gesetzt werden kann. Die beiden Kölbchen können mit der Luft durch eine im Glashahn angebrachte röhrenartige Oeffnung

<sup>1)</sup> Laktokriten jemförd med ander nyare Metoder för bestämning af mjölkens fetthalt. Meddelanden frün Kongl. Landtbruksakademiens Experimental fölt No. 12. Stockholm 1891. — 2) Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, 2204—2209.

communiciren. Die Methode wird ausgeführt wie folgt: 10 CC. Milch werden im 90 CC.-Kolben abgewogen, mit 10 CC. conc. Salzsäure versetzt und vorsichtig auf einer Asbestplatte bis zum beginnenden Durch  $1^{1}/_{2}$  Minuten dauerndes Kochen wird die Sieden erhitzt. Milch gelöst und dabei zuerst rosa, dann braun gefärbt. Nach dem Erkalten werden 25 CC. wasserhaltiger Aether zugegeben; nun verschliesst man das Kölbchen durch Aufsetzen des 75 CC.-Kölbchens mit Glashahn, schliesst den Hahn, schüttelt öfters und lüftet dazwischen 2-3 Mal durch die röhrenartige Oeffnung. Dann wird der Apparat umgekehrt und 5 Minuten ruhig stehen gelassen, bis sich der Aether klar abgeschieden hat. Man lässt die saure Flüssigkeit nach dem 75 CC.-Dann wird wieder umgekehrt und das letztere Kölbchen abfliessen. abgehoben. In das 75 CC.-Kölbchen gibt man nochmals 10 CC. Aether, schüttelt, lässt die saure Flüssigkeit abfliessen, die ätherische Flüssigkeit gibt man zur anderen. Das ganze wird darauf ein paar Mal mit Wasser gewaschen, letzteres von der Aetherschicht getrennt, der Aether im Kölbehen verdunstet und das Fett schliesslich bei  $107-110^{0}$  getrocknet. Differenzen  $+0.08-0.04^{0}$ .

97. J. A. Wanklyn: Ueber Aldepalmitinsäure, einen Hauptbestandtheil der Kuhbutter. 1) In der Butter ist kein Palmitin; ihr Hauptbestandtheil ist an deren Stelle eine Aldepalmitinsäure genannte Säure von der Formel  $(C_{16} H_{30} O_2)_n$ ; n ist mindestens 2. Sie gehört nicht zur Oelsäurereihe. Chemisch unterscheidet sie sich durch einen geringeren Wasserstoffgehalt von der Palmitinsäure; spec. Gewicht und Schmelzpunkt sind bei beiden sehr verschieden. In  $85^{\circ}/_{0}$  igem Alcohol sind bei gewöhnlicher Temperatur beide gleich löslich; bei steigender Temperatur nimmt die Löslichkeit der Aldepalmitinsäure viel schneller zu als die der Palmitinsäure. Bei  $25^{\circ}$  löst 1 Theil Alcohol 1 Theil der Aldepalmitinsäure; die Lösung erstarrt bei der Abkühlung zu einer gelatinösen Masse. Auch einige Salze der neuen Säure zeigen ähnliches Verhalten, wodurch sie sich scharf von der Palmitinsäure unterscheidet.

<sup>1)</sup> Chem. News 63, 73.

98. J. König und F. Hart: Ein neues Verfahren zur Untersuchung der Butter und der Fette.¹) Vor Kurzem hat G. Firtsch [J. Th. 20, 153] versucht, die unlöslichen und löslichen Fettsäuren der Butter durch Bindung an Baryum und quantit. Bestimmung des letzteren zu ermitteln. Das Verhältniss des an lösliche und unlösliche Fettsäuren gebundenen Baryums erwies sich als schwankend; auch differirten die Verseifungszahlen wesentlich mit den Köttsdorfer'schen und die Zahlen für lösliche Fettsäuren mit den Resultaten nach Reichert-Meissl-Wollny. Es scheinen demnach beim Verseifen mit Barythydrat unter Druck Zersetzungen einzu-Die Verff. verseifen desshalb mit alcoholischem Barythydrat ohne Anwendung von Druck. Es werden 5 Grm. Fett in einem 300 CC.-Kolben mit 60 CC. Alcohol auf dem Wasserbad erwärmt, bis alles Fett klar gelöst ist, mit 40 CC. Barytwasser (17,5 Grm. Ba(OH)<sub>2</sub> in 100 CC. Wasser) versetzt und 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden am Rückflusskühler bis zur vollständigen Verseifung gekocht. Nach dem Erkalten wird bis zur Marke aufgefüllt und filtrirt; in 250 CC. Filtrat leitet man Kohlensäure bis zum Verschwinden der alkalischen Reaction ein. Das Ganze wird dann in einer Porzellanschale zur Trockene verdampft und der Rückstand nach dem Erkalten unter Umrühren mit 250 CC. Wasser versetzt. Von der milchigtrüben Flüssigkeit filtrirt man 200 CC. ab, versetzt das Filtrat mit etwas Salzsäure und Schwefelsäure, kocht, filtrirt das ausgeschiedene schwefelsaure Baryum ab und wägt. Die den löslichen Fettsäuren entsprechende Menge BaO erfährt man durch Multiplication des schwefelsauren Baryums mit 0,657. Multiplicirt man das Resultat mit 3/2 und rechnet auf 5 Grm. Fett um, so erhält man die Barytzahl, d. i. die den löslichen Fettsäuren nach Reichert-Meissl-Wollny entsprechende Menge BaO. Die von den Verff. erhaltenen Barytzahlen gehen im Allgemeinen parallel mit den Wollny'schen Zahlen. Die mittlere Barytzahl ist für Kuhbutter 221,5 (216,4-238,5), für Margarine 21,0-23,0, für andere thierische Fette 5-35,8 Mgrm. Mit dieser Methode gelingt der Nachweis von pro 5 Grm. Fett. 15—20 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Margarinezusatz sicher. Wein.

3

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. analyt. Chemie 80, 292.

99. R. Wollny: Schlussbericht über die Butteruntersuchungsfrage.¹) Die vom Verf. veranlasste Enquete analyt. Chemiker über die Grenzzahl der Butteruntersuchung nach der Reichert-Meissl-Wollny'schen Methode hatte bei übrigens ungenügender Betheiligung ergeben, dass an der Grenzzahl 26 nicht festgehalten werden kann, da er sowohl, wie Schrodt, Besana, Vieth bis zu 20 herabgehende Zahlen erhalten hatten. — Verf. hat sich auch neuerdings mit dem Studium des Brechungsvermögens des flüssigen Butterfettes und dessen Verfälschungen beschäftigt und der Müller-Skalweit'schen Methode eine practische Form gegeben. Verf. ermittelte mit einem grossen Abbé'schen Refractometer bei 22° folgende Brechungsexponenten:

Naturbutter	•	1,4607 - 1,4621	Sesamöl	•	•	1,4717—1,4721
Kunstbutter	•	1,4661 - 1,4698	Cottonöl	•	•	1,4715—1,4716
Margarine.	•	1,4649 - 1,4650	Olivenöl	•	•	1,4689—1,4700
Erdnussöl.	•	1,4700 - 1,4701	Rüböl .	•	•	1,4731—1,4735

Da die Butter die niedrigsten Werthe zeigt, so gestattet die Methode innerhalb 1 Minute wenigstens die Prüfung auf Verdächtigkeit. Den Abbé'schen Refractometer hat Verf. mit einer Vorrichtung versehen, welche gestattet, mit einer über dem Schmelzpunkt der Butter liegenden Temperatur zu arbeiten und dieselbe für grössere Reihen von Untersuchungen constant zu erhalten. — Man bringt ein Tröpfchen Fett zwischen die Glasprismen, die mit einem doppelwandigen Mantel umgeben sind, durch den ein temperirter, langsam fliessender Wasserstrom circulirt. Nach 1 Minute wird abgelesen. Wein.

100. E. Koefoed: Die Säuren der Butter.<sup>2</sup>) Die Säuren der aus Jütland stammenden, untersuchten Butter, welche nicht zur Reihe  $C_nH_{2n}O_2$  gehören, bestehen aus Oleïnsäure, einer Säure  $C_{15}H_{28}O_4$  und vielleicht einer solchen  $C_{29}H_{54}O_5$ . Die Buttersäuren aus der Reihe  $C_nH_{2n}O_2$  umfassen Glieder von  $C_4$ — $C_{18}$ . Die filtrirte Butter gab  $91,5^{\circ}/_{0}$  freie Säuren; 100 Theile der Buttersäuren enthielten 66 Theile Säuren der Reihe  $C_nH_{2n}O_2$  und 34 Th. andere flüssige Fettsäuren,

<sup>1)</sup> Korresp. d. Milchwirthsch. Ver. 1891, No. 39. — 2) Bull. d. l'Acad. Royale Danoise 1891.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

von denen mehr als  $^1/_3$  aus Oleïnsäure besteht. Die Mengen der Säuren aus der Reihe  $C_n H_{2n} O_2$  sind ungefähr die folgenden:

Stearinsäure	•	•	2	Caprinsaure.	•	•	2
Palmitinsäure	•	•	28	Caprylsäure .	•	•	0,5
Myristinsäure	•	•	<b>22</b>	Capronsäure	•	•	2
Laurinsäure.	•	•	8	Buttersäure .	•	•	1,5
				1			***

Wein.

- 101. M. Schrodt: Untersuchungen über die Zusammensetzung des Butterfettes.1) Der Gehalt des Butterfettes an slüchtigen und unlöslichen Fettsäuren, sowie an Olein ist vom Stande der Lactation Nach dem Kalben behält der Gehalt an flüchtigen Fettsäuren ungefähr 2 Monate lang seinen höchsten Stand, um dann mit dem Vorrücken der Lactationszeit eine allmähliche Abnahme zu er-Der Gehalt an Olein erfährt dagegen eine allmähliche leiden. Steigerung. In der Altmilchsperiode ist der Gehalt an unlöslichen Fettsäuren ein höherer, als in der Frischmilchsperiode. Der Brechungsexponent des Butterfettes unterliegt nur geringen Schwankungen, die anscheinend weder durch den Stand der Lactationsperiode, noch durch die Fütterung hervorgerufen worden sind. Ein durch die Individualität bedingter Einfluss auf die Zusammensetzung des Butterfettes macht sich nur in der Weise bemerkbar, dass das Butterfett einer Kuh grössere Schwankungen im Gehalt an flüchtigen Fettsäuren und Olein, sowie in der Grösse des Brechungsexponenten aufwies, als es bei dem von mehreren Kühen stammenden Butterfett der Fall war. Die durch winterliche Stallfütterung und sommerlichen Weidegang bewirkte Ernährung der Milchkühe hatte keinen Antheil an den Veränderungen in der Zusammensetzung des Butterfettes. Wein.
- 102. C. Besana: Bestimmung der freien Säuren in der Butter.<sup>2</sup>) Verf. verwendet zur Abscheidung der freien Fettsäuren Alcohol in mässiger Wärme, welcher dieselben löst und von den Glyceriden fast nichts aufnimmt. Man schmilzt 20 Grm. Butter auf dem Wasserbad, filtrirt, wägt 10 Grm. des flüssigen Butterfettes in

<sup>1)</sup> Molkereiztg. 1891, pag. 145 und Landw. Vers.-Stat. 89, Heft 5. — 2) Chemikerztg. 15, 410.

einen Cylinder von 40 CC. Inhalt und 17-18 Mm. Durchmesser und verschliesst diesen mit einem Stopfen. Man erwärmt nun durch Eintauchen in ein Wasserbad von 45-50 0 und behandelt in nachbeschriebener Weise mit 45 CC. Alcohol von 95 % in 3 Portionen. Man giebt 15 CC. in den Cylinder, erwärmt einige Minuten im Wasserbade, schüttelt tüchtig 1 Minute lang und giebt wieder in's Wasserbad, bis sich der Alcohol von der öligen Schicht getrennt hat. Dieser wird in ein Kölbchen decantirt und die Behandlung mit 15 CC. Die vereinigten alcoholischen Alcohol noch zweimal wiederholt. Lösungen werden mit  $\frac{1}{10}$  Normallauge mit Phenolphtaleïn als Indicator titrirt. Die verbrauchten CC. 1/10 Lauge nennt Verf. »Säuregrade«. Verf. zeigt an 3 Beispielen, dass gerade die ranzigste Butter oft einen sehr geringen Säuregrad haben kann und dass die Entwickelung der Rancididät und Acididät keineswegs parallel laufen. Wein.

- 103. H. Leffmann und W. Beam: Modification der Reichert'schen Destillationsmethode.¹) Die üblichen 5 Grm. filtrirtes Butterfett werden, um bei der Verseifung den Alcohol ganz zu umgehen, mit 10 CC. einer alkalischen Glycerinlösung (25 CC. 50 %) ige Natronhydratlösung und 125 CC. reines Glycerin) über der freien Flamme unter zeitweiligem Umschütteln erwärmt. Wenn alles Wasser ausgetrieben ist, schüttelt man zur völligen Verseifung einige Secunden um, löst die Seife mit allmählich zuzugebenden 90 CC. Wasser, zersetzt die Seifenlösung mit 50 CC. verd. Schwefelsäure (25 CC. H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> im Liter) und destillirt wie üblich.
- pflege an die Milch.<sup>2</sup>) Es ist zu unterscheiden zwischen dem Nährwerth der Milch und dem diätetischen. Ersterer ist hauptsächlich abhängig von der Fütterung der Kühe. Zur Erzielung einer gleichmässigen Milch nehme man nur Mischmilch mehrerer Kühe. Die Melkzeiten sollen regelmässig dieselben sein. Was die Fälschungen anbelangt, so ist ein Wasserzusatz nicht schädlich, weil die Milch den

<sup>1)</sup> The Analyst 16, 153. — 2) Deutsche Vierteljahresschr. f. öffentl. Gesundheitspflege 24, Heft 1.

Kindern ohnehin verdünnt gereicht wird; dagegen ist die Abrahmung oder eine Vermischung der Vollmilch mit Magermilch eine wesentliche Verschlechterung, der Entzug eines hervorragenden Nährstoffes. — Der diätetische Werth der Milch hängt ab vom Grade der Verunreinigung durch Staub, übelriechende Gase, Futterreste, Fäkalien, Zu den Verunreinigungen sind auch zu zersetzte Milchreste etc. rechnen jene Stoffe, die der Milch zur Verlängerung der Haltbarkeit zugesetzt werden; diese sollten polizeilich verboten sein. Mit den Verunreinigungen gelangen auch Bakterien, Schimmelpilze und Hefearten in die Milch. Diese Organismen bewirken die Schädlichkeit der Milch durch Umwandlung werthvoller Nährstoffe in minderwerthige oder schädliche Zersetzungsproducte, durch Erzeugung giftig wirkender Stoffe, Ptomaine, Toxine, Toxalbumine, Bakterienproteine, durch Erzeugung fermentartiger Körper, welche die Milch tiefgreifend verändern, endlich bei Anwesenheit gewisser Bakterien durch Bildung stark blähender Milch. Diese Verunreinigungen, die sonst durch das feinste Sieb gehen, lassen sich durch Centrifugiren der Milch fast vollständig entfernen. Die Untersuchung auf den diätetischen Werth soll sich erstrecken: 1. auf die Bestimmung der Menge der in die Milch gelangten Schmutzstoffe nach Renk<sup>1</sup>); 2. auf die Prüfung der leichteren oder schwierigeren Sterilisirbarkeit. Eine nach der Methode des Verf. sterilisirte Milch soll sich 30 Tage lang bei Körperwärme ohne Gerinnung erhalten. Alle Sterilisirungsverfahren sind zu verwerfen, die auf zu langer Erhitzungsdauer und zu hoher Temperatur basiren, sie vernichten eine werthvolle Eigenschaft der Milch, den Emulsionszustand, der für die Verdauung des Fettes so wichtig ist. — Aus der Forderung, die Milch soll möglichst keimfrei sein, ergiebt sich von selbst, dass sie möglichst frisch verwendet werden soll, da ja beim Stehen sich die Bakterien rasch vermehren und schädliche Ausscheidungsproducte dieser Organismen alsbald in die Milch gelangen können. Da das in grösster Menge auftretende Product der Bakterienarbeit Milchsäure ist, so giebt die Bestimmung des Säuregrades<sup>2</sup>) aus der Säurezunahme einen Anhaltspunkt für Be-

<sup>1)</sup> Münch. medic. Wochenschr. 1891, No. 6 u. 17. — 2) Nach der Methode Soxhlet-Henkel.

urtheilung der Frische der Milch. Die Untersuchungen des Verf. über den Verlauf des Säuerungsprocesses ergeben Folgendes: Wird die Milch sofort nach dem Melken auf + 10° C. abgekühlt und bei dieser Temperatur erhalten, so verstreichen bis zur freiwilligen Gerinnung 40% der Zeit, ohne dass der ursprüngliche Säuregrad sich verändert. Verf. nennt dieses Stadium Incubationsstadium der Milch-Ist dieses Stadium überschritten, so schreitet der säuregährung. Säuerungsprocess in immer rascherem Tempo vorwärts. Zunächst tritt ein Punkt ein, wo die Milch beim Kochen gerinnt; schliesslich gerinnt sie freiwillig. Von da ab hört die Säurezunahme auf. Es zeigen frische Milch 7, Milch nach dem Austritt aus dem Incubationsstadium 7,2, bei der Hitzegerinnung 11 und bei der freiwilligen Gerinnung 32 Säuregrade. — Die Säuerung verläuft um so rascher, je höher die Aufbewahrungstemperatur und je mehr die Milch verunreinigt So dauert das Incubationsstadium bei einer Milch von mittlerer Haltbarkeit bei

	35°	$17,5$ $^{0}$	10° C.
	8	33	70 Stunden;
und die	Haltbarkeit 1	bis zur freiwilligen	Gerinnung bei
	$35^{0}$	17,5°	10° C.
	19	<b>63</b>	200 Stunden.

Kindern soll nur sterilisirte Milch gereicht werden. Wein.

105. H. C. Plant: Ueber die Beurtheilung der Milch nach dem Verfahren der Säuretitrirung. 1) Die Säuretitrirung nach Soxhlet und Henkel fällt höher aus als jene nach Pfeiffer. Verf. empfiehlt statt Alkalilösung Barytwasser, von dem 1 CC. = 5 Mgr. Schwefelsäure ( $SO_3$ ) entspricht. In 2 Kölbchen von 100 CC. Inhalt werden je 25 CC. Milch gebracht; das eine wird zur Entfernung der Kohlensäure einmal aufgekocht und abgekühlt. Nach Zusatz von 1 CC.  $2^{0}/_{0}$  iger alcoholischer Phenolphtaleinlösung wird mit Barytwasser austitrirt; der Einfluss der in der Milch gelösten Kohlensäure wird hierdurch eliminirt. Bezüglich des Incubationsstadiums (siehe Abhandlung von Soxhlet) fand Verf. die Angaben Soxhlets im Allgemeinen

<sup>1)</sup> Arch. f. Hygiene 13, 133.

bestätigt. Zur Ermittelung der Incubationsperiode wird so verfahren, dass die Acidität der Milch in rohem und gekochtem Zustand bestimmt wird; sodann bringt man 120 CC. Milch mit nasser Watte bedeckt in eine constante Temperatur von 37° C. Nach 3 bezw. 5 Stunden werden je 25 CC. herausgenommen und titrirt. und reinlich gemolkene Milch hält sich mindestens 5 St. unverändert bei der Bruttemperatur, dagegen zeigt unreinlich gemolkene Milch nach dieser Zeit schon eine beginnende Zunahme der Säure. Jede Milch im letzten Drittel der Incubation zeigt nach 2 St. geringe, nach 3 St. starke Säurezunahme, wogegen eine Milch, die das Incubationsstadium bereits überschritten hat, schon nach 1 St. bei Zimmertemperatur Säurezunahme zeigt. Die Zunahme des Keimgehaltes beim Stehen bis 8 Stunden verändert oft den Säuregehalt nicht, wesshalb erstere kein Kriterium für den sanitären Werth ist. Maassgebend würde hier nur sein die Zahl der pathogenen oder Toxine bildenden Dagegen giebt die Säuretitrirung einen Anhalt. In allen Fällen, in welchen die Milch einen Säuretiter zeigt, der 20 Mgrm. höher ist als bei frischer Milch, befindet sich die Milch nicht mehr in der Incubationsperiode. Ebenso orientirt uns die entwichene Kohlensäuremenge darüber, ob die Milch frisch war. Die Säuremenge beim gleichen Individuum ist eine sehr constante, schwankt aber bei verschiedenen Thieren bedeutend. Die Acididät hängt von der Temperatur und der Behandlung der Milch in den Molkereien ab. Säurebestimmungen lassen sich auch dazu verwerthen, um in Kuhställen über Stoffwechselanomalien einzelner Thiere Aufschluss zu bekommen; der Anfangstiter ist in solchen Fällen gewöhnlich verhältnissmässig sehr nieder. Milch, die nach 3 stündigem Stehen bei 350 Säurezunahme zeigt, soll als Kindermilch keine Verwendung finden. Wein.

106. Th. Macfarlane: Unsicherheit der Stallprobe.<sup>1</sup>) Verf. führte einen Versuch durch, der die Ermittelung des Geldwerthes der erzeugten Milch bei verschiedenen Rassen bezweckte und kam während desselben zur Ueberzeugung, dass der Stallprobe unbedingte Beweis-

<sup>1)</sup> Molkereiztg. 1891, No. 5.

kraft nicht beigemessen werden könne. Bei den meisten Kühen war zwar der Milchertrag ein nahezu gleichmässiger, während jedoch bei anderen sehr erhebliche Abweichungen im Gehalte, insbesondere beim Fett, auftraten. Dies geschah trotz regelmässiger Fütterung, regelmässiger Melkung und strenger Obhut; die Kühe müssen also doch unter unvermeidlichen, die Milchabsonderung umstimmenden Einflüssen gestanden haben. Diese Einflüsse werden sich da noch stärker geltend machen, wo die Gleichmässigkeit in Fütterung und Pflege mangelt. Wein.

107. W. Kirchner: Der Einfluss der Fütterung auf den Fettgehalt der Milch. 1) Ein hinsichtlich seines Nährstoffgehaltes verstärktes Futter hat wohl auf die Menge der erzeugten Milch einen Einfluss; dieser letztere ist aber bezüglich der Zusammensetzung der Milch ein sehr beschränkter. Man kann also durch rationelle Fütterung die Milchmenge vermehren und mittelbar, da bei guter Fütterung der procentische Fettgehalt derselbe bleibt, auch die Fettmenge erhöhen. Einzelne Futtermittel, wie Rüben, Schlempe, Biertreber, Hafer, Palmkuchen, üben einen specifischen Einfluss auf die Vermehrung der Milch aus, ohne den procentischen Fettgehalt zu mindern. Im Uebrigen ist der Milchertrag und die Fettausbeute abhängig von der Eigenart Die milchreichen, sowie im Beginn der Lactationsperiode der Kuh. stehenden Kühe setzen eine grössere Menge von Nährstoffen, namentlich von Proteïn in Milch um, als Thiere, welche zu den mangelhaften Milchern zählen, oder sich im vorgeschrittenen Stadium der Lactation Die Fütterung soll also individuell nach der Menge der erzeugten Milch erfolgen, nicht aber in der Weise, dass jedem Thiere Wein. die gleiche Ration verabfolgt wird.

108. Heinrich: Ueber den Fettgehalt der Milch nach Fütterung von Erdnuss- und Cocoskuchen.<sup>2</sup>) Zum Versuche wurden 2 Kühe Breitenburger Rasse mit über 1000 Pfd. Lebendgewicht

<sup>1)</sup> Milchztg. 20, 285, 297 u. 309. — 2) Landw. Ann. d. meckl. patriot. Ver. 1891, No. 9, Milchztg. 1891, pag. 252.

verwendet. In der 1. Versuchsperiode wurden folgende Durchschnittszahlen für Fett erhalten:

	Morgenmi	ilch bei	Mittagmi	lch bei	Abendmilch bei		
	Erdnussk.	Cocosk.	Erdnussk.	Cocosk.	Erdnussk.	Cocosk.	
Kuh 1.	$3,1^{0}/_{0}$	$3,4^{0}/_{0}$	$4,0^{0}/_{0}$	$4,2^{0}/_{0}$	$3,3^{0}/_{0}$	$3,4^{0}/_{0}$	
<b>4</b> 2.	. 3,0 «	3,0 «	4,3 «	4,7 «	3,5 <	3,5 <	

Der Milchertrag war pro Tag Kgrm.:

					В		Erdnusskuchen- fötterung	Bei Cocoskuchen- fütterung		
Kuh	1	•	•	•	•	•	11,10	10,36		
«	2	•	•	•	•	•	12,12	12,61		

2. Versuchsperiode: Gleiche Mengen Eiweiss und Kohlehydrate, in der Cocoskuchenration aber täglich 0,35 Kgrm. Fett mehr. Fettgehalt im Durchschnitt:

				Morgenm	ilch bei	Mittagmi	lch bei	Abendmilch bei		
				Erdnussk.	Cocosk.	Erdnussk.	Cocosk.	Erdnussk.	Cocosk.	
Kuh	1	•	•	$2,47^{0}/_{0}$	$3,28^{\circ}/_{0}$	$3,28^{0}/_{0}$	$4,25^{0}/_{0}$	$2,71^{\circ}/_{0}$	3,630/0	
*	2	•	•	3,06 <	3,49 «	4,12 <	5,39 «	3,45 <	4,32 <	
<b>«</b>	3	•	•	2,81 «	3,41 «	3,71 <	5,02 <	3,48 <	4,21 <	

Milchertrag in Karm .

				Morgenm	<b>Q</b>	Mittagmi	ilch bei	Abendmilch bei		
				Erdnussk.	Cocosk.	Erdnussk.	Cocosk.	Erdnussk.	Cocosk.	
Kuh	1		•	$6,40^{0}/_{0}$	$5,42^{0}/_{0}$	$3,11^{0}/_{0}$	$2,85^{\circ}/_{0}$	$3,34^{\circ}/_{0}$	3,19%	
•	2	•	•	6,03 <	6,85 «	3,00 <	3,24 «	3,53 «	4.15 «	
<b>«</b>	3	•	•	3,54 «	3,50 <	1,96 «	1,87 <	2,09 «	1,92 «	
	(K		h :	3 ostfriesis	cher Rass	e).				

Nach diesen Ergebnissen wurde die Fettproduction in der Milch procentisch und absolut durch die Cocoskuchenfütterung im Vergleich zu Erdnusskuchen beträchtlich gesteigert. Durch die Steigerung der Fettgabe bei Cocoskuchen in der 2. Versuchsperiode wurde eine beträchtliche Steigerung der Fettproduction erzielt. Wein.

- 109. E. Hess, Schaffer und Bondzynski: Ueber die physikalischen und chemischen Veränderungen der Milch bei Milchfehlern und Euterentzündungen des Rindviehes und der Ziegen.¹) Um System in die grosse Zahl der verschiedenen Erscheinungen zu bringen, werden sie in gewisse Kategorien gebracht und zwar dienen als Merkmale das Aussehen und die sichtbare Beschaffenheit der Milch, sowie auch der klinische Befund der Milchdrüse. sich zwei Gruppen aufstellen: I. Geringgradige Veränderungen können entstehen: a) Beim Fehlen von Gewebssymptomen im Euter durch Milchfehler; b) beim Vorhandensein von Gewebssymptomen im Euter durch die schleimigen Catarrhe. II. Hochgradige Veränderungen können entstehen: a) Beim Vorhandensein heftiger Gewebssymptome im Euter (parenchymatöse und tuberculöse Mastitis); b) beim Vorhandensein gelinder Gewebssymptome im Euter (sporadischer Galt und gelber Galt). Bei den sogenannten Milchfehlern (Griesigsein, abnormer Geschmack, abnorme Rahmbildung, Fadenziehen, Blutmelken) ist die Zusammensetzung der Milch meist ganz normal, sehr verändert dagegen, wenn die Kühe an schleimigem Eutercatarrh (Farbe bläulichweiss, feines, weisses Gerinnsel, Abnahme des Milchzuckers, abnorme Zusammensetzung der Asche) oder Mastitis parenchymatosa (Milch gelblich, dick, mit Gerinnsel, Geschmack salzig, Abnahme des Milchzuckers, starke Vermehrung der Eiweisssubstanzen, des Fettes und Chlors, Verminderung der Phosphorsäure) erkrankt sind. Beim Galt vermindert sich die Milchmenge und die Beschaffenheit (Zunahme des Chlors und Natriums, Verminderung des Kali's, Kalkes und der Phosphorsäure in der Asche) sehr allmählich. Wein.
- der Frauenmilch.<sup>2</sup>) Die nach Reinigung der Warze (mit Sublimat und Alcohol) aus der gesunden Brust einer gesunden Frau entleerte Milch enthält stets oder fast stets Keime. Abgesehen von anderen vereinzelten Keimen enthält sie gewöhnlich Eitercoccen, im Besonderen den Staphylococcus albus. Die Eitercoccen sind in wechselnder Menge und oft ausschliesslich in der Milch vorhanden; sie sind ebenso wie

<sup>1)</sup> Milchztg. 20, 144, — 2) Virchow's Arch. 126, 391—406.

etwa andere Keime der Milch der Regel nach von aussen eingedrungen und demgemäss in den peripherischen Theilen der Drüsengänge am reichlichsten. Der Säugling nimmt also mit der Milch ganz gewöhnlich Eitercoccen zu sich; es gehört demnach die Aufnahme pathogener Keime in den Nahrungscanal von der ersten Nahrungsaufnahme an zur physiologischen Norm. Die Unschädlichkeit dieses Vorganges geht daraus hervor, dass die Milch trotz des Gehaltes an Eitercoccen alkalische Reaction behält. Die Verff. fanden stets, selbst bei längerer Milchstauung und bei beträchtlichem Keimgehalt, eine normal alkalische Reaction, mochte nun der Staphylococcus pyog. aureus oder albus vorhanden sein. Im Reagensglas aufbewahrt, wurde die Milch in einzelnen Fällen bei Körpertemperatur bald sauer, in anderen Fällen aber blieb die staphylococcenhaltige Milch oder ihr keimfreies Filtrat, welches von Neuem mit Staphylococcen inficirt Eine gröbere war, Tage und Wochen lang alkalisch oder neutral. Eine Schädigung des Säuglings durch Gerinnung trat nie ein. Genuss coccenhaltiger Milch war nicht nachweisbar. Die Anwesenheit der Eitercoccen in der Milch lässt sich daher nicht für die Diagnostik innerer Krankheiten verwenden. Wein.

111. Scheurlen: Ueber die Wirkung des Centrifugirens auf Bacteriensuspensionen, besonders auf die Vertheilung der Bacterien in der Milch.<sup>1</sup>) Das bei den Versuchen angewandte Centrifugiren geschah bei 2-4000 Umdrehungen in der Minute. Ein verderblicher Einfluss derselben auf die Virulenz der Bacterien fand nicht Unbewegliche Bacterien, wie Milzbrandbacillen, Milzbrandstatt. sporen, Prodigiosus, Staphylococcus aureus und Tuberkelbacillen und bewegliche Bacterien, wie Bac. Megatherium, der Bac. der rothen Milch, Proteus vulgaris und Typhusbacillus werden aus wässerigen Suspensionen theilweise ausgeschleudert und befinden sich auch bei 1-4 täg. Sedimentirung im Bodensatz. Proteus mirabilis und Spirill. cholerae asiat. werden nicht ausgeschleudert und sedimentiren beim Stehen nicht. Sowohl beim Abscheiden des Rahmes durch Stehenlassen, als durch Centrifugiren gehen die meisten Bacterien in den

<sup>1)</sup> Arbeiten aus d. kaiserl. Gesundheitsamt 7, 269.

Rahm über, während fast der ganze Rest in der Magermilch verbleibt und nur ein ganz kleiner Theil mit dem Milchschmutz ausgeschleudert wird. Wie die gewöhnlichen Milchbacterien verhalten sich Milzbrandsporen, Milzbrandbac., Typhusbac. und Choleraspirillen. Die Tuberkelbacillen werden in der Hauptsache ausgeschleudert und sinken beim Stehen zu Boden; es bleiben aber noch nicht unbeträchtliche Mengen in Milch und Rahm zurück. Wein.

112. A. R. Leeds: Chemische und physikalische Veränderungen in der Milch durch Sterilisirung.¹) Verdünnt man die Milch mit dem 20 fachen Volumen Wasser und setzt etwas Essigsäure zu, filtrirt den entstandenen Niederschlag ab, kocht und filtrirt den jetzt entstandenen Niederschlag wieder ab, so ergeben sich zwischen roher, gekochter und im Dampfbad sterilisirter Milch folgende Unterschiede:

Roh Gekocht Sterilisirt Gesammtalbuminoide . . . . . . .  $3,30^{\,0}/_0$   $3,48^{\,0}/_0$   $3,38^{\,0}/_0$  Caseïn (ausgeschieden durch Essigsäure) 2,81 « 3,13 « 2,93 « Albumin (nach Ausfällung des Caseïns

durch Kochen ausgefällt) . . .  $0.14 \times -$  — In Lösung bleibende Eiweissstoffe . .  $0.34 \times 0.35 \times 0.25 \times$ 

Da die Magenverdauung in saurer Lösung stattfindet, so muss die vollständige Säurefällung in der erhitzten Milch einen Einfluss haben. Durch lang andauerndes Kochen nimmt die Milch eine bräunliche Farbe an, wobei der Milchzucker verschwindet und eine Säure, wahrscheinlich Glucinsäure, entsteht. Wein.

113. S. Botkin: Ueber einen Bacillus butyricus.<sup>2</sup>) Verf. isolirte aus Milch eine Bacterienart, die die Milch unter Gerinnung, reichlicher Gasentwicklung und Buttersäurebildung in Gährung versetzt. Um ihn zu erhalten, wurde die Milch ½ Stunde im Dampfstrom sterilisirt, wobei die Sporen des Butyricus nicht zu Grunde gehen. Die verschlossenen Flaschen wurden bei 37—38° C. aufbewahrt, wobei die Milch in der Weise sich veränderte, dass das geronnene Caseïn mit dem Fett an der Oberfläche des klaren gelblichen Milchserums sich ansammelte. Mit so veränderter Milch stelle man zur Reingewinnung des Bacillus anaërobe Platten her, wozu man

<sup>1)</sup> Journ. of the Amer. Chem. Society 13, 34. — 2) Zeitschr. f. Hygiene 11, 421.

als Nährboden am besten  $1^{1/2}$ % Zuckeragar benützt. Auch andere zuckerhaltige, flüssige und feste Nährböden gestatten das Wachsthum des Bacillus; sein bestes Nährmedium ist jedoch stets sterilisirte und luftfrei gemachte Milch. Die Zersetzung der Milch ist gewöhnlich nach einer Woche beendet; in der durchsichtigen gelben Flüssigkeit befindet sich ein flockiger, weisser Bodensatz, an der Oberfläche ein Klumpen von fettigen Substanzen. sonders interessant sind die chemischen Stoffwechselproducte des Butyricus. Der Gehalt an gebildeter freier Säure ist am 3. Tage am grössten, er kann gesteigert werden, wenn der Milch gefälltes kohlensaures Calcium zugesetzt wird. Von Alcoholen erzeugt er hauptsächlich Butylalcohol, neben ctwas Aethylalcohol, von Säuren sehr viel Buttersäure, ausserdem Milchsäure, Bernsteinsäure, Ameisensäure, Propionsäure und Essigsäure. Dieselben Producte wurden in einer Milchzucker-Bouilloncultur erhalten. Stärkehaltige Nährmedien verändert er bei Gegenwart von Nährsalzen und kohlensaurem Calcium durch Inversion zu Zucker. Der Zucker wird zu Buttersäure umgewandelt, ohne dass vorher Milchsäure entsteht. Bei 2 Bestimmungen der entwickelten Gase erhielt Verf. 1. 36,79% Kohlensäure und 63,21% Wasserstoff, 2. 47,27% Kohlensäure und 52,72% Wasserstoff. Der Bacillus butyricus, der sich auch im Leitungswasser, Brunnenwasser, Gartenerde und im Staub fand, steht dem von Perdrix beschriebenen anaëroben, aus Wasser isolirten Bacillus butyricus sehr nahe, unterscheidet sich von diesem aber Wein. dadurch, dass er Gelatine verflüssigt.

114. C. Gessard: Functionen und des Bacillus Rassen cyanogenus (Microben der blauen Milch). 1) Der Bacillus der blauen Milch zeigt hinsichtlich der Farbstoffbildung viele Analogieen mit dem Pyocyaneus. Das Blauwerden der Milch zeigt sich verschieden. z. B. in Form blauer Ränder oder Flecken bei sauer reagirender Der Farbstoff wird durch Alkalien roth, durch Säuren wie-In Bouillon oder bei Gegenwart von Eiereiweiss erzeugt er einen fluorescirenden Farbstoff, dessen Fluorescenz durch Essigsäure in einen bläulichen Farbenton verwandelt wird, der vorher ver-Es ist dies der in der Milch vorkommende blaue Farbdeckt war. stoff des Bacillus cyanogenus, der in Chloroform nicht gelöst wird. Es gibt 3 Rassen desselben, von denen die eine nur den blauen, die andere nur den fluorescirenden, die dritte keinen Farbstoff bildet. Der blaue Farbstoff wird sehr schön, wenn man dem Nährsubstrat 2 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Glucose zufügt, aus der er Säure bildet. Die Muttersubstanz

<sup>1)</sup> Annal. de l'Inst. Pasteur 5. 737.

des blauen Farbstoffes ist die Milchsäure; denn eine Glucose und Ammonlactat enthaltende Nährlösung gibt den Farbstoff, der nicht erhalten wird, wenn genanntes Salz durch ein anderes ersetzt wird. Nur Bernsteinsäure vermag die Milchsäure zu ersetzen. Die Milch an sich besitzt keine besondere Eignung zur Bildung des blauen Farbstoffes, als nur in Folge der Milchsauregährung. Bei Zusatz von Natriumlactat zur Milch erscheint nur ein grüner Farbstoff, bei blossem Zusatz von Glucose, wodurch saure Gährung zu Stande kommt, dagegen Bläuung. Bei Bouillon genügt schon der Zusatz von Traubenzucker, weil hier normale Milchsäure zugegen ist.

Wein.

- 115. R. Demme: Ueber das Vorkommen eines rothen Sprosspilzes in der Milch und im Käse und das Auftreten von Darmcatarrh bei Kindern frühesten Alters durch den Genuss derartig inficirter roher oder unvollständig gekochter Milch.1) Die die rothe Farbe verursachenden Hefepilze wachsen sehr gut auf Käse und Milch, ohne ihren Zucker vergähren zu können. Das Wachthumsoptimum liegt bei 18-22° C. Der Pilz ist gegen Antiseptica sehr widerstandsfähig. Er unterscheidet sich deutlich von der Rosahefe und wird vom Verf. Saccharomyces ruber genannt. Er fand sich in Milch, die Erkrankung von Kindern an Diarrhoe und Erbrechen verursachte, vor, und konnte auch in den Entleerungen der Kinder nach dem Genuss inficirter Milch nachgewiesen werden. Mit derartig inficirter Milch gefütterte Hunde erkrankten an den gleichen Darmerscheinungen. Subcutan injicirt üben diese Hefepilze keine pathogenen Eigenschaften aus. Wein.
- 116. H. W. Conn: Ueber einen bittere Milch erzeugenden Micrococcus.<sup>2</sup>) Verf. isolirte aus bitterem Rahm einen diese Eigenschaft verleihenden Micrococcus. Dieser erscheint auf Gelatine häufig in Diplococcenform, zeigt Neigung auf Agar-Agar Ketten zu bilden, ist aërob, erzeugt, unter einer Glimmerplatte gezüchtet, Gasblasen, ohne die Gelatine wie sonst zu verflüssigen. In Bouillon wie in sterilisirter Milch wächst er üppig und macht beide schleimig. Die inficirte Milch gerinnt bei 350 an einem Tage

<sup>1)</sup> Centralbl. f. Bacterienkunde 9, 271. — 2) Centralbl. f. Bacteriol. u. Parasit. 9, 653.

unter Annahme schwachsaurer Reaction durch Bildung von Buttersäure. Das Coagulum löst sich wieder etwas auf. Die aus so inficirter Milch hergestellte Butter schmeckt schlecht, riecht ranzig und lässt sich nicht aufbewahren.

Wein.

- 117. Jensen und Lunde: Milchuntersuchungen.¹) Die Verff. fanden als die Ursache der abnormen Beschaffenheit verschiedener Milch- und Rahmsorten (die aus denselben erzeugte Butter zeigte den sogenannten Kohl- oder Turnipsgeschmack, der aber mit der Fütterung nicht im Zusammenhang stand) eine Bakterienart, Bacillus foetidus lactis, der durch Unreinlichkeit in die Milch gelangt, sich schnell vermehrt und durch die Säuerungsmethode sich nicht aus den Molkereiproducten entfernen lässt. Er wird durch 10 Minuten langes Erwärmen auf 65 °C. getödtet. Die auf 65 °erwärmten Rahmsorten lieferten eine gute Butter, auch wenn sie durch diesen Bacillus fehlerhaft waren. Die Haltbarkeit der Milch durch Pasteurisiren wird nur wenig befördert, wenn sie nicht nach dieser Operation sofort gekühlt wird.
- 118. L. Janke: Ueber die Zersetzungsproducte des Milchund Käsefettes durch faulige Gährung.<sup>2</sup>) Die Neutralfette (Olein, Stearin und Palmitin) spalten sich unter Wasseraufnahme in Oelsäure. Stearin- und Palmitinsäure einer- und in Glycerin andrerseits. Das Glycerin zerfällt weiter. Die Oelsäure bleibt vollständig als solche bestehen, während die beiden anderen nur zum Theil als solche bleiben. Ein Theil tritt an Calcium gebunden auf. Wein.
- 119. Fr. Lafar: Bacteriologische Studien über Butter.<sup>3</sup>) Bei Prüfung einer Anzahl von Butterproben auf Bacteriengehalt wurde gefunden. dass 1 Grm. Butter 10—20 Millionen Bacterien enthält. Die äussezen Parthieen enthalten mehr Keime wie die inneren. Stets war vorhanden ein schleimiges Bacterium, Bact. butyri colloideum, daneben Bact. butyri fluorescens; ausserdem fanden sich nicht selten Sprosspilze, der Hüppe'sche Milchsäurebacillus, hie und da der Escherich'sche Bac. aërogenes lactis. Eine 14 Tage dauernde Einwirkung niedriger Temperatur von + 1°0 bis 18°, im Mittel 9°, verminderte den Bacteriengehalt um ein Drittel. Bei frischer Butter, die 37 Tage bei 0 bis + 1°C. unter Luft-

<sup>1)</sup> Nordisk-Mejeri Tide 1891. October. — 2) Chem. Centralbl. 1891, pag. 704. — 3) Arch. f. Hygiene 18, 1.

zutritt gehalten wurde, ergab sich eine Verminderung der Bacterien von 25,6 Millionen auf 3,8 Millionen für 1 Grm. Bei +12 bis +15° dagegen stieg der Keimgehalt innerhalb 11 Tagen von 6 auf 35 Millionen und fiel nach weiteren 11 Tagen wieder auf 11 Millionen. Diese Abnahme veranlasst die Rancididät, welche der Bac. butyri fluorescens ganz besonders schlecht verträgt. Bei Bruttemperatur, bei der die Butter stark ranzig wurde, fiel der Keimgehalt in 34 Tagen von 25 auf 1 Million. Kochsalzzusatz drückt zwar den Keimgehalt bedeutend herunter, vermag aber nicht alle Keime zu unterdrücken. In der Butter fanden sich auch Bacterien, die bei Luftabschluss zu gedeihen vermögen; ein Einfluss auf das Ranzigwerden ist diesen Anaërobien nicht zuzuschreiben. Kunstbutter zeigte 741000 bis 2,5 Millionen Keime im Gramm, sonst zeigte sie das nämliche Verhalten wie Naturbutter.

120. L. Adametz: Ueber die Ursachen und die Erreger der abnormalen Reifungsvorgänge der Käse.1) Abnormale chemische Zusammensetzung der Milch verursacht abnormale Reifungsvorgänge der Käse; z. B. liefert an Calciumphosphat sehr arme Milch Käse, welche während des Reifens Blähungserscheinungen zeigen. An der Gasentwicklung muss auch noch ein Gährungserreger die Schuld tragen, der in die Milch gelangen kann durch Sauerfutter oder das Heu sumpfiger Wiesen. Andere abnormale Käsereifungsvorgänge werden durch das Auftreten gewisser Färbungen characterisirt. Die Rothfärbung der Käse kann bewirkt werden durch Bacterien, Hefen oder Schimmelpilze. Verf. isolirte den Käsemicrococcus No. 1 und 2, welche sich beide in sterilisirter Milch nur langsam entwickeln. No. 1 löst und peptonisirt hierbei die Eiweissstoffe. Er vermag, ohne eine Fällung des Caseins zu veranlassen, bei genügend langer Zeit, wahrscheinlich durch Abscheidung specifischer Fermente, das Caseïn allmählich in lösliche Eiweissstoffe umzuwandeln, von denen die am stärksten veränderten zu den Peptonen gehören. Der Bacillus prodigiosus könnte bei seinem Sauerstoffbedürfniss nur auf der Rinde gedeihen, ist aber vom Verf. noch nicht auf Käse-beobachtet. Rothfärbung veranlassen auch Torulaarten, zu denen auch der Saccharomyces ruber von Demme gehört, der nicht zu verwechseln ist mit S. rosaceus und S. glutinis. Zu den Schimmelpilzen gehört der rothe Käseschimmel, der sehr verbreitet ist; seine Sporen wurden auch in der Luft einer Brauerei und Mälzerei gefunden. Das Oidium aurantiacum verursacht Rothfärbung von Weichkäsen und ist beim Fromage de Brie nicht unerwünscht. Blaufärbung der Käse entsteht ausser durch Eisen- und Kupferverbindungen durch die de Vries'schen Microorganismen, die wahrscheinlich zu den anaëroben Spaltpilzen gehören. Der Bacillus cyanogenus gehört nicht hierher; dieser bringt nach Versuchen des Verf. keine Spur von Bläuung auf Käsen hervor.

<sup>1)</sup> Milchztg. 20, 237 u. 249.

121. A. Macfadyen: Chemisch-bacteriologische Studien über die Blähung der Käse.¹) Verf. untersuchte zunächst das durch Einwirkung des Bacillus Guillebeau c auf Traubenzucker gebildete Gasgemisch und fand, dass es im Beginn der Gährung zu ³/4 Volumen aus Kohlensäure und ¹/4 aus Wasserstoff bestehe, zu Ende derselben aber fast nur mehr aus Kohlensäure und wenig Wasserstoff. Als weitere Gährungsproducte wurden gefunden: Gährungsmilchsäure (Hauptproduct), Essigsäure und Aethylalcohol. Der Bacillus vergährt auch Glycerin, bleibt dagegen auf Fett und Eiweissstoffe unwirksam; ferner labt und vergährt er bei beschränktem Luftzutritt rascher als bei vollem Luftzutritt.

## VII. Harn und Schweiss.

## Uebersicht der Literatur (einschließslich der kurzen Referate).

## Niere, Harnsecretion.

- \*T. Lang, über den Antheil der Malpighi'schen Knäuel an der Harnausscheidung und die Gesetze, nach denen diese vor sich geht. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 47 u. 48.
- 122. Leo Liebermann, Notiz über das chemische Verhalten des Nierenparenchyms.
  - \*L. Varaldi, Anatomie und Physiologie der Pferdeniere. Il médico veterin. XL, 1.
  - \*M. Albanese, die Blutcirculation in der Niere unter dem Einflusse von einigen Arzneimitteln. Annali di Chim. e Farm. 1890, S. 89. Das Volumen der Niere wird durch Caffein und Chloral vergrössert, durch Curare nicht beeinflusst. Combinirung von Chloral oder Curare mit nachfolgender Caffeininjection erhöht das Volumen noch gemäss der Caffeinwirkung. Volumenvermehrung und Urin-

<sup>1)</sup> Landwirth. Jahrb. d. Schweiz 4, 64 u. Milchztg. 1891, pag. 191.

absonderung gehen nicht parallel. Der Autor polemisirt gegen Schröder's Verengerung der Nierengefässe durch Caffein.

Rosenfeld.

- \*G. Kobler, über einige Beziehungen der Diurese zur Harnstoffund Harnsäureausscheidung, insbesondere bei den Compensationsstörungen der Herzkranken. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 19 u. 20.
- \*Cervello und La Monaco, Studien über die Diuretica. Archiv. per le scienze med. XIV, 7; Centralbl. f. klin. Medicin 12, 38.
- \*C. Jacobju. W. v. Sobieranski, über das Functionsvermögen der künstlich durchbluteten Niere. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 29, 25-40.
- A. Freudberg, Einfluss von Säuren und Alkalien auf die Alkalescenz des Blutes und die Reaction des Harns. Cap. V.

## Zusammensetzung, einzelne Bestandtheile.

- \*J. H. Warden, eine rasche Methode zur Bestimmung des Harnstoffs im Urin. Lancet 1891, No. 7. Beschreibung eines Apparates zur Bestimmung des Harnstoffes mit Bromit.
- \*E. H. Bartley, schnelle Methode zur Bestimmung des Harn stoffs. Journ. of the Americ. chem. Soc. 12, 283; chem. Centralbl. 1891 I, pag. 168.
- 123. K. A. H. Mörner und J. Sjöqvist, eine Harnstoffbestimmungsmethode.
- 124. E. W. Groves, über die Bestimmung der Harnsäure im menschlichen Urin.
- 125. J. B. Haycraft, über die Bestimmung der Harnsäure.
- 126. J. B. Haycraft, die quantitative Bestimmung der Harnsäure im Harn.
- 127. Eug. Deroide, Beitrag zum Studium der Bestimmungsmethoden der Harnsäure.
- 128. W. P. Herringham u. H. O. Davies, über die Ausscheidung von Harnsäure und Harnstoff.
- 129. W. P. Herringham u. E. W. Groves, über die Ausscheidung von Harnsäure, Harnstoff und Ammoniak.
- 130. W. Camerer, Gesammtstickstoff, Harnstoff, Harnsäure und Xanthinkörper im menschlichen Harn.
  - G. Salomon, ein verbessertes Verfahren zur Unterscheidung der Xanthinkörper. Cap. IV.
- 131. J. Horbaczewski, Beiträge zur Kenntniss der Bildung der Harnsäure und der Xanthinbasen, sowie der Entstehung der Leucocytosen im Säugethierorganismus.

- 132. P. Giacosa, über die Bildung der Harnsäure im Organismus.
  - \*Popoff. Mechanismus der Harnstoffbildung. Bull. d. l. soc. chim. de Paris [3] 5, 551-554. Die bekannte Umwandlung der Ammoniaksalze in Harnstoff im Organismus schreibt man oft der Thätigkeit eines Fermentes zu. Es wurden Milz, Leber und Niere sofort nach dem Tode des Thieres mit verschiedenen Ammonsalzen zusammengebracht, dabei aber niemals Harnstoff gefunden. Daher scheint diese Umwandlung nicht durch ein Ferment, sondern durch die lebende Zelle selbst bewirkt zu werden. Von den aufgestellten Hypothesen hat die von Drechsel die grösste Wahrscheinlichkeit.
  - E. Poulsson. Harnstoffbildung bei Fröschen. Cap. XIII.
  - Gréhant u. Jolyet, Harnstoffbildung bei der electrischen Entladung von Torpedo. Cap. XIII.
  - \*G. Colasanti, über das Xanthokreatinin im Harn. Gazz. chim. 21, II, 188—192. Im normalen Harn des Löwen wurden wiederholt erhebliche Mengen von Xanthokreatinin gefunden. Nach Verf. ist der Organismus nicht im Stande, die grossen Mengen des durch die Fleischnahrung zugeführten Kreatins und Kreatinins ganz in letzteres zu verwandeln und als solches abzuscheiden; ein Theil wird dabei in Xanthokreatinin verwandelt.
- 133. J. Moitessier, Einfluss der Muskelarbeit auf die Ausscheidung des Kreatinin.
- 134. E. Drechsel, zur Kenntniss des Stoffwechsels (Carbaminsäure im Pferdeharn).
- 135. E. Freund, eine Titrirmethode der Schwefelsäure im Harn.
- 136. Alb. Rovighi, die Aetherschwefelsäuren im Harn und die Darmdesinfection.
  - L. Bouveret, Verhältniss der Harnchloride zum Harnstoff bei Hypersecretion und Magenkrebs. Cap. VIII.
  - \*A. Corvi, maassanalytische Bestimmung der Chloride im Harn. L'Orosi 18, 253; durch Zeitschr. f. anal. Chemie 30, 107. 10 CC. Harn werden mit einigen Tropfen Salpetersäure und 50 CC. <sup>1</sup>/<sub>10</sub>-Normalsilberlösung versetzt, das Volumen der Mischung neuerdings bestimmt und in einem aliquoten Theil des Filtrates nach Zusatz von einem Tropfen Ferrisulfat mit <sup>1</sup>/<sub>10</sub>-Ferrocyankaliumlösung bis zur bleibenden Blaufärbung titrirt.
  - \*U. Gabbi u. G. Coronedi, über die Existenz einer organischen Verbindung des Chlors im menschlichen Harn. Il Segno novembre 1890. Die Verff. zeigen, dass eine Zunahme des Chlors stattfindet, wenn sie gewisse Bacterien im Harn wachsen lassen. Diese befreien dann das Chlor aus seiner organischen Verbindung.

Rosenfeld.

- 137. A. F. Jolles, qualitativer und quantitativer Nachweis von Jodsalzen in dem Harn.
- 138. L. Liebermann, über den Phosphorsäuregehalt des Pferdeharns unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen.
- 139. G. Hoppe-Seyler, über die Ausscheidung der Kalksalze im Urin bei Ruhe und Bewegung.
- 140. P. Eliasoff, Beitrag zum Studium der nicht dialysirbaren Extractivstoffe des Harns.
  - P. Kraske und E. Baumann, zur Kenntniss der Alkaptonurie. Cap. XVI.
  - E. Salkowski, über das Vorkommen des Hämatoporphyrins im Harn. Cap. XVI.
  - O. Hammarsten, über Hämatoporphyrin im Harn. Cap. XVI.
  - G. Hoppe-Seyler, über die Ausscheidung des Urobilins in Krankheiten. Cap. XVI.
  - \*P. Grützner, über Fermente im Harn. Deutsche medic. Wochenschrift 1891, No. 1. Zusammenfassendes Referat.
  - \*Mairet u. Bosc, Ursachen der Toxicität des normalen Urins. Compt. rend. soc. biolog. 43, 29-32, 94-96. Verff. verglichen die Injection von Wasser und von durch Kohle entfärbtem Urin mit der des ganzen Urins. Wasser (destillirtes und Brunnenwasser) tödtet einen Hund in der Dose von 158 CC. pro Kgrm., entfärbter Urin zu 120, ganzer Urin zu 120 CC. Destillirtes Wasser wirkt nicht diuretisch wie Brunnenwasser und Urin, es zersetzt das Blut und macht Hämaturie. Brunnenwasser in tödtlicher Dose bewirkt ähnliche Störungen der Respiration und der Digestion wie der Urin, verursacht aber keine Myosis, keine Beschleunigung der Circulation und nur geringe Herabsetzung der Temperatur. mit Kohle behandelte Urin wirkt weniger myotisch und diuretisch als der ganze Urin. Die giftige Wirkung des letzteren beruht zum Theil auf dem Gehalt an Kaliumsalzen, der Gehalt an Harnstoff, Natrium- und Kaliumsalzen ist an der diuretischen Wirkung betheiligt, die Beschleunigung der Circulation ist zum Theil durch die Natriumsalze bedingt. — Die toxische Wirkung des Urins ist im Wesentlichen durch die Farbstoffe bedingt. Verff. isolirten dieselben folgendermassen: Der Urin wurde mit basischem Bleiacetat ausgefällt, der Niederschlag mit Wasser gewaschen und mehrmals mit Aether und Essigsäure ausgezogen, die erhaltenen Extracte mit Schwefelwasserstoff entbleit und zur Trockne verdampft. Der mit Bleiacetat ausgefällte Urin wurde mit Kohle behandelt, die Kohle gewaschen und mit etwas Natriumcarbonat extrahirt. Schliesslich wurden noch der Farbstoff, welcher sich mit der Harnsäure im wie oben behandelten Urin niederschlägt, mittelst Essigsäure und Aether ex-

trahirt und die drei erhaltenen Residua in wässeriger Lösung vereinigt. Die aus 150 CC. Urin so gewonnenen Producte<sup>1</sup>) tödten ein Kaninchen. Die Symptome sind im Allgemeinen die durch den ganzen Urin hervorgerufenen, doch geht der Herabsetzung der Temperatur eine Steigerung voran.

Herter.

### Uebergang und Verhalten eingeführter Substanzen.

(Vergl. auch Cap. IV.)

- 141. F. Blum, über das Verhalten des Harns nach grossen Thymoldosen.
- 142. M. Nencki, über das Vorkommen von Methylmerkaptan immenschlichen Harn nach Spargelgenuss.
  - \*R. Stockmann, über die Ausscheidung von Balsam durch den Urin. Recent report to the scientific Gacet comittee 1890, pag. 112; Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 352. Bei Verabreichung grosser Mengen von Perubalsam, Storax, Benzoë und Tolubalsam trat niemals Albuminurie auf; in den Harn gehen Harzbestandtheile in reichlicher Menge über, die auf Säurezusatz ausfallen.
  - \*K. Bohland, die Anwendung der Camphersäure und ihre Ausscheidung im Harn. Arch. f. klin. Medic. 47, 289—306. Die Camphersäure geht zum Theil unverändert in den Harn über und kann aus dem mit Salzsäure angesäuerten und eingedampften Harn durch Extraction mit Aether in Krystallen gewonnen werden.

Andreasch.

## Zucker, reducirende Substanz.

(Vergl. auch Diabetes, Cap. XVI.)

- 143. H. Zeehuissen, die Zuverlässigkeit der Fehling'schen und Nylander'schen Zuckerprobe im menschlichen Harn.
- 144. M. Jastrowitz, über den besonderen und practischen Werth der gänzlich durchgeführten Trommer'schen Probe.
- 145. M. Einhorn, zum Gährungssaccharometer.
  - \*Ullr. Hausmann, practische Erfahrungen über Zuckerbestimmungen im Harn. Tagbl. Vers. deutsch. Naturf. in Bremen 63, II, 205. Verf. empfiehlt als einzig zuverlässige Probe die Gährungsprobe.
  - L. G. Hedin, über Traubenzuckerbestimmung durch Vergährung und Messung des Kohlensäurevolums, Cap. III.

<sup>1)</sup> Alkaloide sind im Urin in so geringer Menge vorhanden, dass sie für die Giftigkeit desselben ohne Bedeutung sind.

- 146. W. Havelburg, eine Modification der Phenylhydrazinprobe auf Zucker.
  - \*Jos. Schütz, das Aräosaccharimeter, ein bequemer Apparat zur Bestimmung der Zuckermenge sowie des spec. Gewichtes diabetischer Harne. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 39. Der Apparat besteht aus einem cylindrischen Glasgefässe, das bis zu einer Marke mit dem diabetischen Harne angefüllt, in einen Cylinder mit Wasser eingetaucht wird, wobei man an dem dünnen Halse das spec. Gewicht ablesen kann. Dann wird Hefe in den Harn gebracht und so viel Emailschrot zugesetzt, bis das Saccharimeter bis zur obersten Marke 00/0 einsinkt. Nach 24—36 Stunden ist die Gährung beendet und das durch den Weggang der Kohlensäure leichter gewordene Aräometer steigt aus der Flüssigkeit heraus; an einer empyrisch bestimmten Theilung können die Zuckerprocente abgelesen werden.
  - \*N. Wender, über den polarimetrischen Nachweis von Traubenzucker im normalen Harn. Pharm. Post 24, 297—303; chem. Centralbl. 1891, I. pag. 1006.
  - \*E. Gans, über eine zweckmässige Modification der Gährungsmethode zur quantitativen Bestimmung des Traubenzuckers im Harn. Therap. Monatsh. 5, 283-284.
- 147. E. Luther, Methoden zur Untersuchung des Harns auf Zucker und über das Vorkommen von Kohlehydraten im normalen Harn.
- 148. L. v. Udránszky, über periodische Schwankungen der physiologischen Kohlehydratausscheidung.
  - \*A. A. Panormow, ist es bewiesen, dass Traubenzucker ein constanter Bestandtheil des normalen Harns ist? Wratsch 1890, No. 3. P. beantwortet die Frage im verneinenden Sinne.
- 149. Ernst Roos, über das Vorkommen von Kohlehydraten im Harn von Thieren.
- 150. G. Treupel, Untersuchungen über den Kohlehydratgehalt des faulenden Menschenharns.
  - \*H. Neumann, Untersuchungen über das Vorkommen reducirender Substanzen im Urin von Kindern. Ing.-Dissert., Berlin, 1890; Arch. f. Kinderheilk. 12, 371. Der Harn von Kindern enthält ohne Ausnahme reducirende Substanzen (Kohlehydrate). wenn auch oft in minimaler Menge. In verschiedenen pathologischen Zuständen ist die Menge derselben vermehrt, insbesondere bei schweren Verdauungsstörungen und nervösen Affectionen.
- 151. G. v. Fodor, über die Benzoylirung des normalen Menschenharns.
  - R. Kerry u. G. Kobler, über das Verhalten der Harne bei Infectionskrankheiten gegen Benzoylchlorid. Cap. XVI.

#### Albumin, Pepton. (Vergl. auch Cap. XVI.)

- \*B. Guillaume-Gentil, Nachweis und Bestimmung der wichtigsten Eiweisskörper im Harne. Schweizer Wochenschr. für Pharm. 29, 246, 256, 282, 287, 299, 308. Monographische Darstellung.
- L. Devoto, über den Nachweis des Peptons. Cap. I.
- \*F. Venturoli, maassanalytische Bestimmung des Eiweisses im Harn. L'Orosi 13, 255; durch Zeitschr. f. anal. Chem. 30, 108. 5 CC. des eiweisshaltigen Harns werden in einem Bechergläschen mit 6 CC. einer 0,5 Jodkaliumlösung und einem Tropfen Essigsäure, dann so lange mit einer Lösung von 1 Theil Sublimat auf 100 Theile versetzt, bis bleibende gelbrothe Färbung von Quecksilberjodid eintritt. Die Zahl der verbrauchten CC. der Sublimatlösung weniger 1 CC., welcher, zur Endreaction benöthigt, in Abzug kommt, ergiebt, mit der empirisch gefundenen Zahl 0,0245 multiplicirt, das Gewicht des in 5 CC. Harn vorhandenen Eiweisses.

Hugo Winternitz, über Eiweiss im normalen Harn. Cap. XVI.

- H. Malfatti, über die Schleimsubstanz des Harns. Cap. I.
- O. V. Petersson, über das Vorkommen von Albuminurie bei sonst gesunden Personen. Cap. XVI.
- H. Malfatti, zur Frage der physiologischen Albuminurie. Cap. XVI.

#### Schweiss.

\*L. Devoto, über die Gegenwart von Aceton im Schweiss. Revista gener. ital. di clin. med. 1890, No. 14; durch Centralbl. f. klin. Medic. 12, 193. Der Schweiss wurde durch Verweilen im Luftbade gewonnen; dem gesammelten Schweisse (300-500 CC.) wurden 6-10 CC. 50% iger Schwefelsäure zugesetzt, die Flüssigkeit bis zur Hälfte abdestillirt, das Destillat zur Entfernung von Ammoniak mit 3-4 CC. Schwefelsäure (12%) versetzt und das zweite Destillat mittelst der Lieben 'schen oder Legal'schen Probe geprüft. Positiv fielen beide Proben bei 2 Malariakranken aus, bei 1 Typhuskranken und bei 1 Diabetiker. Positiv fiel die Lieben 'sche Probe allein aus bei 2 Reconvalescenten, die auf Fleischkost gesetzt waren; im ersten Falle enthielt der Urin vor der Schweissentziehung 14 Mgrm., im zweiten 19 Mgrm. Aceton im Liter. Auch im Schweisse (2000 CC.) Gesunder trat die Lieben 'sche Probe deutlich, die Legal'sche aber sehr zweifelhaft auf.

122. Leo Liebermann: Notiz über das chemische Verhalten des Nierenparenchyms.1) Das Nierengewebe reagirt bekanntlich sauer. Verf. hat gefunden, dass die saure Reaction beim Auswaschen mit Wasser nicht vermindert wird. Schneidet man aus der Niere ein dünnes Stück heraus, wäschst es mit dest. Wasser und lässt unter häufigem Abspülen einen Strom von Kohlensäure darauf wirken, so wird es, nach dem abermaligen Auswaschen, stärker sauer reagiren, als vorher. Uebergiesst man es mit Sodalösung und wäscht bis zum Verschwinden der alkalischen Reaction des Waschwassers, so reagirt es intensiv alkalisch. Lässt man nun abermals Kohlensäure einwirken, so wird die saure Reaction wieder hergestellt. Das Nierengewebe verhält sich also der Magenschleimhaut sehr ähnlich. [Dieser Band, Cap. VIII.] Wird die feingehackte Niere in künstlichem Magensaft verdaut, so bleibt recht viel Unverdauliches zurück. Wird dieser unverdauliche Rest ebenso behandelt, wie der unverdauliche Antheil der Magenschleimhaut, so resultirt eine intensiv saure Masse, welche sich dem Lecithalbumin sehr ähnlich verhält (es lässt sich Lecithin abspalten), aber viel unreiner ist, als der unverdauliche Rest der Magenschleimhaut. Verf. kann jetzt noch nicht sagen, ob derselbe ausser Lecithalbumin noch einen anderen nucleïnartigen Körper enthält. — Von practischer Wichtigkeit scheint Verf. folgende Beobachtung: Uebergiesst man Lecithalbumin (aus der Magenschleimhaut), oder den in künstlichem Magensaft unverdaulichen, mit Wasser, Alcohol und Aether gewaschenen Antheil des Nierengewebes am Filter vorsichtig mit einer intensiv alkalisch reagirenden, einen geringen Ueberschuss von Natron enthaltenden Lösung von harnsaurem Natron, so bekommt man ein intensiv saures Filtrat. Uebergiesst man mit einer bekanntlich stark alkalisch reagirenden Lösung von Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, so ist das Filtrat gleichfalls intensiv sauer.2) In beiden Fällen sind die Rück-

<sup>1)</sup> Pfüger's Arch. 50, 55-56. — 2) Beim Anstellen dieser Versuche muss man darauf achten, dass die Menge der Lösungen der Substanz am Filter angemessen sei, und dass die alkalischen Lösungen nicht an der Seite der Filter hinabrinnen ohne die Schichte zu passiren. Man kann auch in einer Eprouvette digeriren und dann auf's Filter giessen.

stände (am Filter) intensiv alkalisch. Das Vorkommen des Lecithalbumin im Nierengewebe (man hat dort schon vor längerer Zeit einen nucleinähnlichen Körper gefunden) würde nach diesen Beobachtungen die Abscheidung des sauren Harnes aus der alkalischen Blutflüssigkeit auf einfache Weise erklären. Man könnte sogar noch weiter gehen und die Entstehung der harnsauren Infarcte und des Nierensandes etc., da gewisse Individuen hierzu stärker disponiren, als andere, etwa einem höheren Gehalte der Zellen, welche der Harn in den Nieren passiren muss, an Lecithalbumin zuschreiben. Der trübe, alkalische Harn der Pflanzenfresser wäre nach dieser Auffassung darum von solcher Beschaffenheit, weil das Lecithalbumin der harnfiltrirenden Schichten nicht ausreicht, um die grosse Menge von Alkali zu binden oder alkalisch reagirenden Salzen zu zersetzen, welche bei Pflanzenkost im Organismus entstehen. L. Liebermann.

123. K. A. H. Mörner und John Sjöqvist: Eine Harnstoffbestimmungsmethode.1) Durch die Entdeckung von Schröder. dass in der Leber Harnstoff aus Ammoniaksalzen entstehen kann, hat das Studium der Harnstoffausscheidung bei Krankheiten, besonders Leberkrankheiten, ein grösseres Interesse gewonnen. Dieses Studium wird indessen dadurch wesentlich erschwert, dass man bisher keine gleichzeitig ganz zuverlässige und nicht zu complicirte Methode zur Bestimmung des Harnstoffs besitzt. Der Zweck der Arbeit der Verff. war nun der, eine solche Methode zu liefern. Das neue Verfahren ist folgendes: 5 CC. Harn werden in einem Kolben mit 5 CC. gesättigter Chlorbaryumlösung, die  $5^{0}/_{0}$  Barythydrat enthält, gemischt und darauf mit 100 CC. eines Gemenges von 2 Theilen 95 % igen Alcohols und 1 Theil Aether versetzt. Das Gemenge lässt man im verschlossenen Gefässe bis zum folgenden Tage stehen, filtrirt dann den Niederschlag ab und wäscht mit Alcohol und Aether nach. Das Filtrat wird bei etwa 55°C. (jedenfalls nicht über 60°C.) bis auf etwa 25 CC. verdunstet. Zum vollständigen Austreiben des Ammoniaks setzt man nun etwas Wasser und gebrannte Magnesia hinzu und setzt

<sup>1)</sup> Skandinavisches Arch. f. Physiologie 2, 438.

Wenn nur 10-15 CC. übrig sind, kann man das Verdunsten fort. sicher sein, dass alles Ammoniak ausgetrieben worden ist. Die rückständige Flüssigkeit wird in einen passenden Kolben übergeführt, mit Wasser nachgespült und nach Zusatz von einigen Tropfen concentrirter Schwefelsäure auf dem Wasserbade stark concentrirt. Nach Zusatz von 20 CC. concentrirter reiner Schwefelsäure wird dann wie gewöhnlich nach der Kjeldahl'schen Methode der Stickstoff bestimmt und daraus die Harnstoffmenge berechnet. Die Brauchbarkeit der Methode basirt auf der Voraussetzung, dass durch die Fällung mit Baryt und Alcoholäther alle stickstoffhaltige Substanzen mit Ausnahme des Harnstoffs und des präformirten Ammoniaks ausgefällt Wenn dies nicht der Fall wäre, würde selbstverständlich die Harnstoffmenge etwas zu hoch gefunden werden. Zur Prüfung dieser Frage haben die Verff. in Parallelversuchen theils die obige Sticktoffbestimmung und theils die Bestimmung der nach Bunsen's Verfahren gebildeten Kohlensäure — nach vorausgegangener Ausfällung mit Baryt und Alcoholäther - ausgeführt. Bei diesen Controllbestimmungen, bezüglich deren Details auf das Original verwiesen werden muss, wurde eine vollständig befriedigende Uebereinstimmung In dem Aufsatze findet sich auch eine grosse Zahl von . Controllversuchen verschiedener Art, welche die Einzelheiten des Verfahrens betreffen und welche nicht nur die Zuverlässigkeit der obigen Methode, sondern auch die Nothwendigkeit eines genauen Die Verff. Einhaltens der gegebenen Detailvorschriften zeigen. haben ferner diejenigen Harnstoffbestimmungsmethoen einer sorgfältigen Prüfung unterworfen, welche auf der Ausfällung des Harns mit Sie haben nach diesen Methoden Phosphorwolframsäure basiren. niedrigere Werthe erhalten, was daher rührte, dass von der Phosphorwolframsäurelösung auch ein Theil des Harnstoffs ausgefällt wurde. In einer besonderen Reihe von Versuchen haben die Verff. in demselben Harne Bestimmungen des Harnstoffs nach ihrer neueren Methode und der Bunsen'schen Methode (mit der Salkowski'schen Modification der Lösung) im Harne direct ausgeführt und sind dabei in Uebereinstimmung mit Pflüger und Bohland zu dem Resultate gekommen, dass die Bunsen'sche Methode etwas zu hohe Werthe, im Durchschnitt ein Plus von 4,4 °/0 gibt. Die wesent-

lichste Ursache hiervon sehen die Verff. in der Gegenwart von Mittelst der nun angeführten Methode haben die Verff. Kreatinin. auch mehrere Beobachtungen an pathologischen Harnen, welche zu den Untersuchungen dienten, gemacht. In zwei Fällen von Lebercirrhose war die Menge des Harnstoffs gegenüber der Menge des Gesammtstickstoffs nicht herabgesetzt, indem nämlich bezw. 73,2 und 84,6 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> des Stickstoffs als Harnstoff ausgeschieden wurden. Die relative Ammoniakmenge war dagegen in diesen 2 Fällen vermehrt, so dass bezw. 9,1 und 9,5  $^{0}/_{0}$  des Gesammtstickstoffs als Ammoniak Diese Beobachtungen stehen zwar mit der Aneliminirt wurden. nahme einer Harnstoffbildung von Ammoniaksalzen in der Leber im Einklange; da aber die Hauptmenge des Stickstoffs als Harnstoff in den Harn übergehen kann, trotzdem die Leber bedeutenderen degenerativen Veränderungen anheimgefallen ist, kann nach den Verff. diese Art der Harnstoffbildung allem Anscheine nach weder die alleinige, noch die hauptsächlichste sein. Auch in anderen Fällen, wie bei Lebersyphilis, Leberkrebs, in einem Falle von langdauerndem Icterus und besonders in einem Falle von Tetanus war die relative Ammoniakausscheidung vermehrt. Hammarsten.

säure im menschlichen Urin.¹) In einer von G. und Herringham unternommenen Versuchsreihe an H.²) wurde die Harnsäure des Urins täglich bestimmt, einerseits nach einer von G. angegebenen Modification der Salkowski-Ludwig'schen Methode, andererseits nach Haycraft. G.'s Modification besteht darin, dass zum Auswaschen des durch die Silberlösung und Magnesiamixtur erzeugten Niederschlages statt der Lösung von Natriumsulfid eine entsprechend starke Lösung von Kaliumjodid angewendet wird; hierdurch wird die Harnsäure reiner erhalten und das lästige Waschen mit Schwefelkohlenstoff erspart; die Harnsäure wird am besten auf einem Papierfilter gesammelt. Doppelbestimmungen nach diesem Verfahren differirten selten um mehr als 0,002 Grm. Dagegen wurden nach Hay-

<sup>1)</sup> On the estimation of uric acid in human urine. Journ. of physiol. 12, 485—489. — 2) ibid. 12, 478. Ref. in diesem Band.

craft stets zu hohe Werthe erhalten; die Differenzen waren sehr wechselnd; z. B. wurden gefunden an verschiedenen Tagen nach Salkowski-Ludwig 9,47, 9,56, 9,78, 9,78 Grain pro die, dagegen nach Haycraft 16,84, 20,22, 21,53, 30,43, ferner nach Salkowski-Ludwig 16,01, 16,06, 16,21, 16,36, 18,41, 20,57, dagegen nach Haycraft 17,22, 29,24, 28,69, 28,55, 31,6, 26,61 Grain. Nach Verf. sind die an künstlichen Lösungen und an mit Harnsäure versetzten Harnproben von Haycraft ausgeführten Beleganalysen nicht beweisend, auch meint er, dass sich die Methode für gewisse Harne eignen möge, für andere nicht, er hält dieselbe daher für unzuverlässig.

125. John Berry Haycraft: Ueber die Bestimmung der Harnsäure im Urin. Eine Antwort auf Kritiken der Silbermethode. 1) Verf. vertheidigt seine Methode [J. Th. 16, 194] gegen Salkowski [ibid. 19, 206]. Er führt aus, dass, abgesehen von wenigen Ausnahmen, die Differenz zwischen dem aus dem Silber des Niederschlages berechneten und dem direct (nach Salkowski) gefundenen Werth der Harnsäure in S.'s Bestimmungen eine ziemlich constante Grösse darstelle und dass sich daher bei der directen Bestimmung ein den absoluten Zahlen umgekehrt proportionales Minus für die Harnsäure ergeben müsse. Dieses Minus erklärt H. durch die Unvollkommenheit von S.'s Methode. Die hohen Differenzen von Gossage [J. Th. 18, 113] hält er für Versuchsfehler. Er hält daran fest, dass in dem Silberniederschlag 1 Molekül Harnsäure auf 1 Atom Silber, 168 Grm. auf 108 Grm., enthalten seien. Stark concentrirter Urin muss vor der Verarbeitung verdünnt werden.

Herter.

126. J. B. Haycraft: Die quantitative Bestimmung der Harnsäure im Harne.<sup>2</sup>) Die vom Verf. [J. Th. 16, 194] vorgeschlagene Methode der Harnsäurebestimmung durch Ausfällung mittelst ammoniakalischer Silberlösung und Titrirung des Silbers im Niederschlage nach Volhard ist von verschiedenen Forschern einer Nachprüfung unterworfen worden; so von

<sup>1)</sup> On the estimation of uric acid in the urine. A reply to criticisms uper the silver method. Proc. roy. soc. Edinburgh 18, 255—258. Physiol. Lab. Univ. Edinburgh. — 2) Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 436—455.

Huppert und Czapek [J. Th. 18, 127], Herrmann [J. Th. 18, 127], Camerer [J. Th. 19, 209] und Salkowski [J. Th. 19, 206], von denen sich Salkowski sehr abfällig über dieselbe geäussert hat. S. hat insbesondere eingewendet, dass das Verhältniss von Harnsäure zu Silber kein constantes sei. Verf. sucht nun auf Grund der Analysen von Salkowski und der anderen Autoren diese Einwürfe zu entkräftigen; er kommt zu folgenden Schlüssen: 1. Die zahlreichen Analysen von Salkowski, Jolin, Herrmann und Czapek zeigen, dass Harnsäure und Silber in dem Niederschlage in constanter Proportion vorhanden sind, womit der einzige Einwurf gegen des Verf.'s Methode hinfällig wird. 2. Salkowski's Methode, wenn mit der des Verf.'s verglichen, gibt in den Händen von Salkowski und Jolin ein ziemlich constantes Deficit von 13 Mgrm. pro 100 CC. Harn, Ludwig's Methode dagegen nur ein solches von 3 Mgrm. Harnsäure pro 100 CC. 3. Dieses Deficit mag von einem Plus-Irrthum bei dem Verfahren des Verf.'s abhängig und durch andere Silberverbindungen verursacht sein, doch ist Verf. geneigt, dies zu bezweifeln. 4. Harn mit Harnsäure gesättigt liefert sehr auseinandergehende Resultate, welche ein sehr hohes Deficit mit Ludwig's und Salkowski's Methode ergeben. Diese Verhältnisse bedürfen weiterer Nachforschung. Andreasch.

127. Eugène Deroide: Beitrag zum Studium der Bestimmungsmethoden der Harnsäure.1) Verf. vergleicht die gebräuchlichsten Bestimmungsmethoden der Harnsäure im Urin mit der Salkowski-Ludwig'schen. Er bestätigt zunächst die völlige Unzuverlässigkeit der Heintz'schen<sup>2</sup>) Methode der Ausfällung mit Chlorwasserstoffsäure [Ludwig, J. Th. 14, 63, Camerer, ibid. **19**, 209]. In 6 Fällen, in welchen die Salkowski-Ludwig'sche Methode für 200 CC. Urin 0,038 bis 0,120 Grm. Harnsäure ergab, wurden nach Heintz O bis 0,080 Grm. erhalten; die auf je 100 CC. Filtrat und Waschwasser zu addirende Menge betrug 8 bis 39 Mgrm.; die Fehler der Methode können also durch irgend welche constante Correctur nicht ausgeglichen werden.<sup>5</sup>) Esbach's Modification von Heintz's Methode, Fällung mit 2% Eisessig und nach 3 tägigem Stehen im Kühlen gasometrische Bestimmung der ausgeschiedenen Harnsäure, gab auch kein besseres

<sup>1)</sup> Contribution à l'étude des procédés de dosage de l'acide urique. Lille 1891, pag. 64. — 2) Heintz, Poggendorf's Ann. 70, 122, 1847; Ann. Chem. Pharm. 130, 179, 1864. — 3) Gegen Zabelin, Ann. Chem. Pharm. 2 (Suppl.), 313; Schwanert, ibid. 163, 256, J. Th. 2, 156.

Resultat. - Bei der Fokker'schen Methode ist die Ausfällung ebenfalls unvollständig; im Filtrat lässt sich mit ammoniakalischem Silbernitrat eine nicht unerhebliche Quantität Harnsäure nachweisen. Der ursprünglichen Salkowski'schen Methode ist die Ludwig'sche Modification 1) vorzuziehen. Dieselbe lässt sich sehr genau ausführen; Parallelbestimmungen weichen höchstens um 1 Mgrm. von einander ab. In alkalischen Lösungen von reiner Harnsäure  $(1^{0}/_{00})$  wurden  $98.3^{0}/_{0}$  der berechneten Menge erhalten (mit der demnächst zu erörternden Correction); schwächere Lösungen gaben ein weniger gutes Resultat, nach Verf. war in diesem Falle ein Theil der Harnsäure durch das zur Lösung verwendete Alkali zersetzt worden. Eine Correction von +1,9 Mgrm. für jede Bestimmung wurde festgestellt, indem die Mutterlaugen und Waschwässer von einer grösseren Anzahl von Bestimmungen nach Ludwig verarbeitet wurden. — Die Methode von Haycraft [J. Th. 16, 194] hat den Vorzug der leichteren und schnelleren Ausführbarkeit. Verf. wandte sie an in der Modification von Herrmann [J. Th. 18, 127] mit gewissen Abweichungen. Er mischt 5 CC. Magnesialösung<sup>2</sup>), 5 CC. Silberlösung<sup>8</sup>) und 5 CC. Ammoniak und giesst das Gemisch unter Umrühren in 50 CC. Urin. Nach Absetzen des Niederschlages bringt er denselben auf ein Filter von resistentem Papier, welches etwas Glaswolle enthält. Das Filtriren und Auswaschen wird erleichtert, wenn man dem Urin 0,5 Grm. reines Calciumcarbonat hinzufügt. Der Niederschlag auf dem Filter wird mit ammoniakalischem Wasser mittelst der Wasserluftpumpe gewaschen bis zur Entfernung des Chlor, das Filter mit dem Niederschlag in einen Kolben eingebracht und mit 10 CC. reiner Salpetersäure<sup>4</sup>) übergossen. Das

<sup>1)</sup> Verf. zieht es vor, den nach Zusatz der Salzsäure sich ausscheidenden Schwefel nach Erwärmen auf dem Wasserbade abzufiltriren, statt denselben nach Ludwig mit Schwefelkohlenstoff zu entfernen. — 2) 100 Grm. Chlormagnesium und 150 Grm. Chlorammonium werden heiss in der genügenden Quantität Wasser gelöst; scheidet sich beim Erkalten ein Theil des Salzes aus, so wird derselbe durch Ammoniak in Lösung gebracht. — 3) Die Ludwig'sche Lösung, bereitet durch Lösen von 26 Grm. Silbernitrat in Wasser, Zufügen von Ammoniak bis zur Wiederauflösung des entstehenden Niederschlags und Verdünnen zum Liter. — 4) Die Salpetersäure wird von salpetriger Säure durch Behandeln mit Harnstoff gereinigt.

Filter bleibt an der Wand des Kolbens oder wird mit Wasser abgespült, ausgewaschen und entfernt. Die Flüssigkeit wird dann auf ca. 100 CC. aufgefüllt, mit 5 CC. (farbloser) Eisenalaunlösung versetzt und mit Sulfocyanat titrirt. Bei diesem Verfahren stimmten Parallelbestimmungen bis auf höchstens 2% überein. theilt 4 Analysen mit, bei denen die Harnsäure in reinen Lösungen sowohl nach Salkowski-Ludwig als nach Haycraft-Herrmann bestimmt wurde; es wurden nach ersterer Methode erhalten 0,0469, 0,0399, 0,0489, 0,0482 Grm., nach letzterer 0,0456. 0,0390, 0,0477, 0,0477 Grm. Das Verhältniss zwischen Harnsäure und Silber wurde demnach constant gefunden (1,59 bis 1,57 statt des berechneten 1,55). Im Urin dagegen fand Verf., in Uebereinstimmung mit den Autoren, mehr Harnsäure nach Haycraft-Hermann als nach Salkowski-Ludwig. Die Differenzen betrugen 6,7 bis  $35,1^{\circ}/_{0}$  der Harnsäure; im Mittel  $22,3^{\circ}/_{0}$ , bei einem Gehalt von 0.0054 bis 0.0797  $^{0}/_{0}$  im Urin. Die höheren Differenzen betreffen vorzugsweise die concentrirteren Urinproben. Das Verhältniss zwischen Harnsäure und Silber betrug 1,50 bis 1,17, im Mittel 1,28. Durch Verdünnung liess sich die Differenz zwischen beiden Bestimmungsmethoden zwar verringern, aber nicht aufheben. Diese Differenz beruht wahrscheinlich darauf, dass auch andere Substanzen, darunter die Xanthinkörper nach Haycraft mit bestimmt werden (Herrmann). Durch die Haycraft'sche Methode lässt sich demnach keine genaue Bestimmung der Harnsäure im Urin ausführen; sie dosirt die Körper der Harnsäure-Gruppe in ähnlicher Weise wie die Methode von Liebig-Pflüger, die neben Harnstoff die verwandten Körper mit bestimmt. Herter.

128. W. P. Herringham und H. O. Davies: Ueber die Ausscheidung von Harnsäure und Harnstoff.<sup>1</sup>) 129. W. P. Herringham und E. W. Groves: Ueber die Ausscheidung von Harnsäure. Harnstoff und Ammoniak.<sup>2</sup>) ad 128. H. und D. bestimmten in einer

<sup>1)</sup> On the excretion of uric acid and urea. Journ. of physiol. 12, 475—477. — 2) On the excretion of uric acid, urea and ammonia, with a scheme of curves. Journ. of physiol. 12, 478—484. Laboratory of the royal colleges of physicians and surgeons, London.

16 tägigen Versuchsreihe bei gemischter Kost, sowie in einer Stägigen Versuchsreihe bei vegetabilischer Diät die Ausscheidung von Harnsäure (nach Salkowski-Ludwig) und von Harnstoff (nach der Hypobromit-Methode) eines gesunden Mannes, ausserdem titrirten sie die Acidität des Urins mittelst Phenolphthalein. In der ersten Versuchsreihe, wo die tägliche Acidität durchschnittlich 45 Grain Oxalsäure entsprach, war das Verhältniss der Harnsäure zum Harnstoff = 1:32, in der zweiten Reihe, wo die Acidität 36 Grain Oxalsäure betrug, war dieses Nach der Angabe von Haig würde stets Harn-Verhältniss 1:38. säure und Harnstoff in gleichem Verhältniss gebildet. die Ausscheidung der Harnsäure würde aber steigen, wenn die Alcalescenz des Blutes sich erhöhte und damit die Acidität des Urins sich erniedrigte. Obige Zahlen sprechen gegen diese Auffassung. — ad 129. In einer 30tägigen Versuchsreihe an H., welcher eine sehr gleichmässige Diät innehielt, bestimmten Verff. ausser den genannten Factoren auch das Ammoniak (nach Schloesing) als Maass der »latenten Acidität«. Die Kost bestand aus 3 Unzen Fleisch, 3 Unzen Fisch, 12 bis 16 Unzen Brod, 12 bis 16 Unzen Gemüse und Früchte, 4 Unzen Milch, 1 Pint Kaffee und Wasser. Die Harnsäure wurde nach Groves' Modification der Salkowski'schen Methode be-Die Acidität betrug 20 bis 54 Grain Oxalsäure, die Harnsaure 0,611 bis 1,3275 Grm., der Harnstoff 25,0 bis 42,4 Grm., das Verhältniss beider im Mittel 1:39. Eine Beziehung der Harnsäureausscheidung zur Acidität oder zur Ammoniakausscheidung, welche 0,1170 bis 0,4284 Grm. betrug, liess sich nicht constatiren. Das Verhältniss stieg bis auf 1:24, ohne dass das Wohlbefinden gestört wurde. Dreimal wurden je 45 Grain Natriumsalicylat genommen, an den betreffenden Tagen zeigten sich ziemlich hohe Werthe für die Harnsäure, doch lassen Verff. die Frage offen, ob die Bestimmung derselben nicht durch die Salicylsäure beeinflusst In einer zweiten Versuchsreihe, in welcher H. sich in weniger gutem Gesundheitszustand befand, liess sich auch keine Gesetzmässigkeit im Sinne Haig's erkennen. Bei 36,8 bis 63,0 Grain Acidität betrug die Harnsäure im Mittel 12,3 Grain (gegen 13,33 Grain in der ersten Versuchsreihe). Herter.

130. W. Camerer: Gesammtstickstoff, Harnstoff, Harnsäure und Xanthinkörper im menschlichen Uria.1) In den Versuchen wurden ermittelt: 1. Der Gesammtstickstoff durch Glühen mit Natronkalk; 2. der Stickstoff des Hüfner-Versuches, bekanntlich == N des Harnstoffs und Ammoniaks. Die Differenz beider Werthe, im folgenden »Stickstoffrest« genannt, repräsentirt allen N des Urins, welcher nicht in Harnstoff und Ammoniak enthalten ist; 3. der gesammte N des Silberniederschlages, welcher bei der Harnsäurebestimmung nach Salkowski entsteht; 4. der N der Harnsäure nach dem Verfahren von Ludwig. Die Differenz der Werthe von 3 und 4 giebt die durch Silber fällbaren Xanthinkörper; die b-Harnsäure [vidi J. Th. 20, 193] repräsentirt die wirkliche Harnsäure, die a-Harnsäure diese + Xanthinkörper. Genau kann die Menge der Xanthinkörper nicht ermittelt werden, da ihr N anstatt mit 3 (wie bei der Harnsäure) mit einem anderen unbekannten, jedenfalls kleineren Factor multiplicirt I. Versuche mit rein thierischer, rein werden muss. pflanzlicher und gemischter Kost. Es ergaben sich folgende Resultate (vergl. Tabelle):

	enthalten N	Auf 100 Gesammt-N kommt N			Harn	100 astoff amt	Es kommt der N der Xanthin- körper		
	100 Urin ent	des N-Restes	der a-Harnsäure	der b-Harnsäure	der Xanthin- körper	a-Harnsäure	b-Harnsäure	auf 100 N der a-Harnsäure	auf 100 N der b-Harnsäure
Thierische Kost .	0,72	6,7	1,39	1,29	0,10	2,09	1,94	7,1	7,6
Erbsen, Kraut	0,41	17,1	2,32	1,97	0,36	3,74	3,17	15,3	18,1
Rosenkohl, Aepfel	0,36	14,2	2,32	1,71	0,61	3,79	2,79	26,3	35,8
Gemischte Kost	0,66	11,7	1,77	1,50	0,27	2,80	2,37	15,3	18,1
Gesammtmittel	0,57	10,0	1,75	1,50	0,25	2,73	2,34	14,3	16,1

1. Der absolute N-Rest ist von der täglichen N-Ausscheidung, aber auch von der Grösse der täglichen Eiweisszufuhr ziemlich un-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Biologie 28, 72—104.

abhängig; er enthält auch solche Stoffe, welche aus resorbirten Verdauungssäften als Speichel, Galle, überhaupt von N-haltigen Körperbestandtheilen stammen. 2. Auch der Stickstoff der Xanthinkörper ist vom Gesammtstickstoff fast unabhängig, seine Menge wird vermehrt durch Zufuhr von Pflanzenkost und namentlich von grünem Gemüse und von Obst. — Auch die Menge der b-Harnsäure wird durch Pflanzenkost vermehrt. II. Sommer- und Winterurin. Da die Ernährung im Sommer eine andere ist, als im Winter (mangelndes Gemüse und Obst), musste sich also ein Einfluss der Kostform auf die Beschaffenheit des Urins im Sommer- und Winterurin äussern. Als Resultat ergab sich:

Absolute 24stündige Werthe, auf eine Person berechnet:										
			Urinmenge	Gesammt-N	Hüfner-N	N-Rest	Harnstoff n. Hüfner	a-Harnsäure	b-Harnsäure	N der Xanthink.
Männlich Weiblich	•	•		1 '	13,53 10,84	,	29,00 22,93	837 661	755 552	27- 36

Werthe in CC. und Grm., Harnsäure und Xanthinkörper in Mgrm.

	Relative Werthe:										
			enthalten	Auf		desami nt N	nt-N	Harr	100 nstoff nmt		mmt N nthink.
			100 Urin en	des N-Restes	der a-Harnsäure	der b-Harnsäure	der Xanthin- körper	a-Harnsäure	b-Harnsäure	auf 100 N des a-Harns	auf 100 N des b-Harns
Männlich Weiblich	•	•	0,77	8,8	1,88 1,85	1	0,18	2,89 2,88	$2,60 \\ 2,41$	9,8 16,5	10,9 19,6
M CIDITOR	•	•	0,13	0,0	1,00	1,00	0,00	2,00	4,41	10,5	13,0

Aus dem Verhalten der Xanthinkörper und der Harnsäure ist zu schliessen, dass die Männer verhältnissmässig mehr Fleisch, die Frauen mehr Gemüse und Früchte genossen haben. III. Ur in in den nächsten Stunden nach grossen Mahlzeiten. Es bedeuten in folgender Tabelle A. gemischten Urin von 3 Männern, B von einem 20jährigen Mädchen, C und D Urin des Verf., sämmtlich nach reichlichen Mahlzeiten; E Fieberurin.

				A,bs	olnte	Wer	the	Relative Werthe					
				r	re re Grper		Auf 100 stoff l		Es kommt N der Xanthinkörper				
_				Harnstoff nach Hüfn	а-Натпайате	р- <b>Наг</b> пяфиге	N der Xanthinkörper	a-Harnsaure	b-Harnsaure	auf 100 N der a-Harnsäure	auf 100 N der b-Harnsäure		
A				2,98	126	106	7	4,28	3,56	15,9	18,9		
В				3,97	166	148	6	4,20	3,73	10,8	12,2		
$\mathbf{c}$				5,41	219	176	14	4,05	3,25	19,6	24,4		
$\mathbf{D}$				6,13	221	194	9	3,60	3,16	12,2	13,9		
E	•	٠	•	5,47	550	417	46	5,72	4,26	24,2	33,1		

IV. Statistik über die Grösse des relativen Stickstoffrestes und der 24stundigen Harnstoffausscheidung; Kritik der Versuchsmethoden. Verf. hat seit 1884 den Harn von 20 Personen in 77 Versuchstagen untersucht; der mittlere tägliche Gesammtstickstoff beträgt 13,8 Grm., der relative N-Rest 10,5: ferner den Harn von 12 Kindern im Alter von 2-16 Jahren in 380 Versuchstagen mit einem mittleren Gesammtstickstoff von 9,39 Grm. und einem relativen Reste von 10,6. Weiter: 8 Versuchspersonen mit 405 Versuchstagen mit einem relativen N-Reste von 10,8; 18 Erwachsene und 6 Kinder mit 52 Versuchstagen (relativ reichere Fleischkost), N-Rest ist 9,6. Als kleinster relativer N-Rest wurde 5.1. als grösster 15.0 beobachtet. Auch individuelle Verschiedenheiten bezüglich des N-Restes, sowie der täglichen Harnstoffausscheidung wurden beobachtet, worüber Näheres im Originale; ebenso ist der Vergleich der verschiedenen Harnsäurebestimmungsmethoden, sowie Bemerkungen polemischen Inhaltes (gegen Pfluger) daselbst nach-Andreasch. zusehen.

131. J. Horbaczewski: Beiträge zur Kenntniss der Bildung von Harnsäure und der Xanthinbasen, sowie der Entstehung der Leucocytosen im Säugethierurganismus (hach Versuchen, die z. Th. von den Herren Sadowenj, Mrazek und Formanek ausgeführt wurden).1) Im Anschlusse an die frühere Beobachtung; dass die Milzpulpa bei mehrstündiger Behandlung mit Blut Harnsäure liefert [J. Th. 19, 359], wurde gefunden, dass es am zweckmässigsten ist, die Milzpulpa mit der 8-10fachen Menge Wassers durch etwa 8 Stunden bei 500 C. zu digeriren, wobei die Flüssigkeit in Fäulniss geräth — jedoch muss eine intensivere Fäulniss vermieden werden, weil sonst der Versuch negativ ausfällt. Nach beendeter Digestion wird filtrirt, unter Vermeidung von Ueberschuss mit Bleiessig ausgefällt und die klare rothgefärbte Lösung durch einige Stunden mit frischem Blute bei 40-50° C. erwärmt (oder mit einer verdünnten Lösung von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oder anhaltend mit Luft behandelt). Dabei bildet sich Harnsäure, und zwar können aus 1 Grm. Milzpulpa auf diese Weise etwa 2,5 Mgrm. Harnsäure erhalten werden. Die erwähnte, durch Digestion der Pulpa mit Wasser erhaltene Lösung enthält noch keine fertige Harnsäure, sondern Vorstufen derselben, denn beim Kochen dieser Lösung, nachherigem Abfiltriren des Coagulums und Eindampfen der Flüssigkeit wird keine Harnsture erhalten, sondern Xanthinbasen: Xanthin und Hypoxanthin. Das Fehlen von Guanin und Adenin erklärt sich dadurch, dass die Lösung faulte und die letztgenannten Basen daher oxydirt wurden [Schindler, J. Th. 19, 69]. Es werden daher Harnsäure und Xanthinbasen aus gemeinsamen Vorstufen gebildet --- erstere, wenn diese Vorstufen zuerst oxydirt werden, letztere dann, wenn sie ohne Oxydation zersetzt werden. Diese gemeinsamen Vorstufen der Harnsäure und der Xanthinbasen sind in den lymphatischen Elementen der Milzpulpa, beziehungsweise in dem Nuclein derselben enthalten, da das Nuclein der Milzpulpa, welches durch Verdauung der letzteren mit Pepsinsalzsäure erhalten wurde, beim Faulen auch Harnsäure liefert. während aus demselben beim Kochen mit Säuren, wie Kossel fand, Xanthinbasen abgespalten werden. — Ebenso wie aus Milzpulpa,

<sup>1)</sup> Monatsh. f. Chemie 12, 221—275.

kann die Harnsäure auch aus allen nucleïnhaltigen Körpergeweben in derselben Weise erhalten werden, wie die Versuche von Sadowenj und Formanek, die auf Veranlassung des Verf. ausgeführt wurden, lehrten. --- Auf Grund dieser ausserhalb des Körpers erhaltenen Resultate untersucht nun Verf. die Harnsäurebildung im Säugethierkörper und vertritt die Meinung, dass auch im Organismus die Harnsäure als Zerfallsproduct der nucleïnhaltigen Körperelemente Da in der Norm, abgesehen von gewissen Drüsenepithelien, hauptsächlich nur Leucocyten zerfallen, wird die Harnsäurebildung in der Norm hauptsächlich von der Menge der dem Zerfalle anheimfallenden Leucocyten abhängig In vielen pathologischen Zuständen, die gemacht. mit Gewebszerfall einhergehen, entsteht die Harnsäure auch aus diesen zerfallenden Gewebselementen. In Uebereinstimmung mit dieser Ansicht befinden sich Versuche, nach welchen das in den Körper einverleibte Nuclein (bei Kaninchen und bei Menschen) eine Harnsäurevermehrung hervorruft. Da aber das Nucleïn auch eine Leucocytose veranlasst (vergl. später), so sind diese Versuche nicht eindeutig - weil die Harnsäure in diesem Falle auch aus Leucocyten gebildet sein konnte. In Uebereinstimmung mit der Ansicht, dass die Harnsäure in der Norm aus den zerfallenden Leucocyten entsteht, befinden sich die Beobachtungen, dass die Harnsäurebildung steigt, wenn der Leucocytengehalt des Blutes steigt, denn bei einem Mehrgehalte des Blutes an Leucocyten, können diese letzteren in grösserer Menge zerfallen und somit mehr Material zur Harnsäurebildung liefern. Es erklärt sich dadurch die grössere Harnsäureausscheidung bei Kindern, namentlich bei Neugeborenen, als bei Erwachsenen. Bei ersteren ist der Leucocytengehalt des Blutes viel grösser, als bei letzteren. Im Hungerzustande, wo der Leucocytengehalt des Blutes gering ist, ist auch die Harnsäureausscheidung gering. Nach Aufnahme der Fleischnahrung steigt sofort der Leucocytengehalt des Blutes (Pahl, Limbeck) und die Harnsäureausscheidung (Ranke, Haig, Mareš, Camerer). Versuche die an 5 jungen Männern ausgeführt wurden, bestätigen diese Befunde. Die nach Aufnahme vegetabilischer Kost erhaltenen Resultate, die z. Th. bedeutend differiren, da z. B.

Bunge nach Aufnahme einer solchen Kost eine sehr unbedeutende, während Ranke eine bedeutende Steigerung der Harnsäureausscheidung fand, erklären sich in dieser Weise, dass durch Aufnahme vegetabilischer, N-armer Kost die Leucocytenproduction individuell in bedeutend variablem Maasse hervorgerufen wird, wie vier diesbezüglich ausgeführte Versuche ergaben, bei denen die Harnsäurevermehrung in jenem Fall mehr anstieg, in welchem der Leucocytengehalt des Blutes eine stärkere Zunahme erfuhr. --- Weitere Beobachtungen ergaben, dass bei Leuten (3 Fälle), bei denen eine Verdauungsleucocytose fehlt, auch eine Vermehrung der Harnsäureausscheidung zu dieser Zeit fehlt, was bei Leuten mit Verdauungsleucocytose nicht beobachtet wurde. -- Die in der Norm ausgeschiedene Harnsäuremenge repräsentirt daher einen individuellen Werth, der durch die Nahrungsaufnahme in einem individuell verschiedenen Grade, und zwar nur indirect, beeinflusst wird. - Der Einfluss einiger Gifte: Chinin, Atropin, Pilocarpin, Antipyrin, Antifebrin, auf die Harnsäureausscheidung, welche durch die erwähnten Gifte entweder herabgesetzt (Chinin, Atropin), oder gesteigert (Pilocarpin, Antipyrin, Antifebrin) wird, erklärt sich dadurch, dass die genannten Gifte die Leucocytenproduction entsprechend beeinflussen: steigern oder vermindern. — Die Untersuchung des Verhaltens der Harnsäurebildung in verschiedenen pathologischen Zuständen ergibt, dass alle diejenigen Krankheiten, die mit Zerfall nucleinhaltiger Körpergewebe einhergehen (Leukaemie, Phosphorvergiftung, acute fieberhafte Erkrankungen, insbesondere Pneumonie, Cachexien, Cirrhose der Leber, Verbrennungen und Verbrühungen der Haut, perniciöse Anaemie, ebenso auch Inanition), auch dadurch ausgezeichnet sind, dass bei denselben eine vermehrte Harnsäureausscheidung besteht. — Weiter werden Versuche mitgetheilt, aus denen hervorgeht, dass das Milzpulpanuclein eine intensive Leucocytose (nach subcutaner oder interner Application) veranlasst, welche Beobachtung die Genese gewisser pathologisch auftretender Leucocytosen erklären könnte. ---Da die Harnsäure und die Xanthinbasen, wie oben erwähnt, aus denselben Muttersubstanzen, je nach den Versuchsbedingungen, sich bilden, wird weiter gefolgert, dass im Organismus beim Zerfallen der Körpergewebe auch Xanthinbasen in vermehrter Menge gebildet werden und zur Ausscheidung gelangen können - eilwäre das eine Xanthinbasendiathese. - Ueber die sog. »harnsaure Diathese« wird bemerkt, dass es sich dabei um eine Cachexie im Gefolge eines latent verlaufenden Leidens oder um eine Intoxication oder Autointoxication mit einem etwa Pilocarpin-ähnlich wirkenden Gifte mit einem consecutiven Gewebszerfall oder pathologischer Leucocytose handeln dürfte. — Im Uebrigen sei auf das Original verwiesen.

- 132. P. Giacosa: Ueber die Bildung der Harnsäure im Organismus.¹) G. bestätigt die Beobachtung von Horbaczewski, wonach beim Stehenlassen eines Gemenges von Blut und Milzgewehe bei 38—40° Harnsäure gebildet wird. Die Harnsäure stammt wahrscheinlich aus der Zersetzung des in den Kernen der weissen Blutzellen enthaltenen Nucleins, das leicht in Hypoxanthin und Xanthin übergeht. Auch ein Gemenge von Blut und Lebergewebe liefert Harnsäure und zwar werden aus 150 Grm. Leber und 300 Grm. Blut 75,3 Mgrm. Harnsäure gebildet. Möglicherweise entstammt bei den Säugethieren die ganze Harnsäure dem Zerfalle des Nucleins. Bei Vögeln und Reptilien ist diese Quelle der Bildung nicht ausreichend.
- 133. J. Moitessier: Einfluss der Muskelarbeit auf die Ausscheidung des Kreatinin.<sup>2</sup>) Verf. experimentirte an sich selbst. Während der Versuchsreihen wurde eine genau gleichmässige gemischte Diät eingehalten. Unter dem Einfluss von 15 bis 40 Kilometer weiten Märschen stieg die Ausscheidung des Kreatinin um 0,1047 bis 0,2238, um ca. <sup>1</sup>/<sub>8</sub> der an Ruhetagen erhaltenen Menge; die vermehrte Ausscheidung fand in der auf die Arbeit folgenden Zeit statt. Die Harnsäure, sowie der Harnstoff, wurden ebenfalls vermehrt gefunden. Die Kola-Nuss, welche der Ermüdung entgegenwirkt, war ohne Einfluss auf die Ausscheidungen.

1) Academie der Medicin, Turin 1890, 6. Juni; Wiener medic. Blätter 1890, No. 32. — 2) Influence du travail musculaire sur l'élimination de la créatinine. Compt. rend. soc. biolog. 43, 573—574.

Herter.

134. E. Drechsel: Beiträge zur Kenntniss des Stoffwechsels. 1) 1. Ueber ein neues Vorkommen von Carbaminsäure von John J. Abel und E. Drechsel. Der meist trüb entleerte Pferdeharn setzt beim Stehen rasch einen Bodensatz ab, der kohlensauren Kalk enthält; lässt man aber länger in der Kälte stehen, so fällt noch weiter kohlensaurer Kalk aus, welcher seine Entstehung, wie die Verff. nachweisen, dem im frischen Harn vorhandenen carbaminsauren Kalk verdankt. Zur Darstellung wurde der vom Bodensatz abgegossene Harn mit Kalkmilch geschüttelt, filtrirt, das Filtrat zur Abscheidung von etwa gelöstem, kohlensaurem Kalk mit Chlorcalcium und krystallisirtem kohlensauren Kalk geschüttelt, im Eisschranke absitzen gelassen und in das 3 fache Volumen auf 0 0 abgekühlten Alcohols filtrirt. Der abgesaugte Niederschlag wurde getrocknet, in Ammoniak gelöst, zweimal mit etwas Alcohol versetzt und die Niederschläge entfernt, endlich vollständig durch Alcohol gefällt etc. Man erhielt hellbraune, leicht zu einem weissen Pulver zerreibbare Stücke, die im Wasser löslich waren. Diese Lösung verhält sich wie eine solche von carbaminsaurem Kalk; sie wird beim Stehen trübe, rasch beim Kochen unter Ausscheidung von kohlen-Der Körper ist aber nicht reines Carbamat, sondern saurem Kalk. enthält noch Gips und ätherschwefelsaure Salze. Quantitative Versuche mit der Zerlegung des Körpers ergaben etwas weniger Ammoniak, als die Gleichung:  $(H_2 \times COO)_2 \times Ca + H_2 \times Ca \times CO_8 + 2 \times H_3 + CO_2$ verlangt. In anderen quantitativ durchgeführten Versuchen war das Verhältniss von Kohlensäure zu Ammoniak noch ungünstiger, sodass es wahrscheinlich wird, dass ausser dem carbaminsauren Salze noch ein anderes vorhanden ist, welches ebenfalls beim Kochen für sich oder mit Säure unter Kohlensäureentwickelung zersetzt wird. — Da sich im Harn Carbaminsäure vorfindet, ist dieselbe auch im Pferdeblute anzunehmen, wie Drechsel bereits dieselbe im Hundeblute nachgewiesen hat. Ein Unterschied zwischen Pflanzenfresser und Fleischfresser ist darin gegeben, dass bei den letzteren das carbaminsaure Ammoniak durch Wasserabspaltung (abwechselnde Oxydation

<sup>1)</sup> Dubois-Reymond's Archiv 1891, pag. 236-243; siehe auch Cap. IX.

und Reduction) in Harnstoff übergeht und als solcher zur Ausscheidung gelangt. Damit hängt auch die alkalische Reaction des Pflanzenfresserharns zusammen.

Andreasch.

135. E. Freund: Eine Titrirmethode zur Bestimmung Schwefelsäure im Harne. Fr. fällt die Schwefelsäure durch essigsauren Baryt und benützt als Indicator alizarinmonosulfosaures Natrium, das bei überschüssigem Barytsalz den Sulfatniederschlag purpurroth färbt. Man versetzt 50 CC. Urin in einem Becherglase mit ca. 10 Tropfen der 1 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> igen Alizarinlösung und lässt nun so lange tropfenweise 5% je Essigsäure zufliessen, bis der Harn auch den letzten Stich einer Rothfärbung verloren und eine reine, orangegelbe Farbe angenommen hat. Hierbei soll durch Abwarten der Wirkung eines jeden Tropfens ein Ueberschuss vermieden und die Constatirung der gelben Farbe im durchfallenden Lichte oder über einem weissen Untergrunde vorgenommen werden. Fügt man, nachdem dieser Punkt erreicht ist, noch 5 CC. der Essigsäure zu, dann enthält der Urin ca. 0,5 % freie Säure. Hierauf wird über dem Drahtnetz erhitzt und mit essigsaurem Baryt (1 CC. = 0,003 Mgrm. SO<sub>3</sub>, im Liter 11,22 Grm. essignaurer Baryt) titrirt. Sobald sich die Titration ihrem Ende nähert, erhält die Flüssigkeit einen rothen Stich, im Vereine mit der Urinfarbe eine Mischfarbe von gelb oder roth giebt; die Endreaction ist erreicht, wenn die Farbe des suspendirten Niederschlages deutlich roth geworden ist. Dunkel gefärbte Harne werden entweder verdünnt oder in offener Schale mit etwas Zinkstaub erhitzt, dann mit kohlensaurem Natron (10  $^{6}/_{0}$ ) bis zur alkalischen Reaction versetzt, aufgekocht, filtrirt, ausgewaschen und Bei sehr schwefelsäurearmem Harne war vorwie oben verfahren. heriges Concentriren nothwendig. — Zur Bestimmung der Aetherschwefelsäuren wird der Harn mit Salzsäure in der Schale über dem Drahtnetze erhitzt und etwas eingeengt, dann ein kleines Löffelchen voll Zinkstaub unter Umrühren eingetragen und damit 1-2 Minuten aufwallen gelassen (Ohne Verlust? Ref.), dann wird das Zink entfernt und wie oben titrirt. Auch der neutrale Schwefel kann auf

<sup>1)</sup> Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 51, pag. 958-960.

diese Art im Harn bestimmt: werden (nach Lépine). Eiweisshaltiger Harn muss mit Zinkstaub und Essigsäure gekocht werden.

Andreasch.

186. Alb. Rovighi: Die Aetherschwefelsäuren im Harn und Darmdesinfectionen. 1) Die Ausscheidung der Aetherschwefelsäuren ist relativ grösser während der Tagesstunden, als zur Nachtzeit; das Verhältniss A:B kann in dem kurz nach dem Mittagessen gelassenen Urine auf 5,6, sogar auf 4,2 sinken; entzieht man aber dem Versuchsobject jedes Getränke und untersucht den Harn 4-5 St. nach der Mahlzeit, so findet man das Verhältniss bis auf 18,4 er-Jedenfalls hat man bei vergleichenden Untersuchungen die ganze Tagesmenge des Urins in Betracht zu ziehen. Bei Kindern von 5-6 Jahren wurde ein Quotient von 15,1 bis 14,1 und die Tagesmenge der Aetherschwefelsäuren zu 0,052 bis 0,08 Grm. gefunden. Bezüglich jener Körper, welche die Darmfäulniss beeinflussen können, wurde Folgendes ermittelt (Versuche an Gesunden und Kranken und an Hunden). Die Gruppe der Terpene und Campher (Terpinhydrat, Terpentinöl, Campher, Menthol, Eucalyptol), insbesondere Terpentinöl und Campher, vermindern in grossen Gaben beim Hunde die Ausscheidung der Darmfäulnissproducte durch den Harn beträchtlich und nachhaltig. Beim Menschen haben dieselben Substanzen nach Einfuhr per os oder per rectum nicht so erhebliche Wirkung, wie beim Hunde. Tanninklystiere hatte bei einem Kranken mit chronischer Enteroperitonitis, die mit massenhafter Ausscheidung von Aetherschwefelsäuren einherging, nur eine geringe Verminderung dieses Körpers zur Folge. Grösseren Einfluss zeigten reichlichere Eingiessungen. von gesättigter Borsäurelösung in den Darm; doch hatte die Absorption dieser Lösung schwere Allgemeinstörungen im Der Gebrauch des Karlsbader Salzes und der Marienbader Abführwässer ruft in den ersten Tagen eine vermehrte Ausscheidung der Aetherschwefelsäuren, in der Folge aber eine Verminderung derselben hervor, die um so grösser ist, je schwerer vorher die Darmverdauung gestört war. Kefir ist in Tagesgaben von 1,5 Liter ein

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 20-46.

sehr gutes Mittel zur Einschränkung der Darmfäulniss; seine Wirkung beruht zum Theile auf dem Gehalt an Milchsäure, wie directe Versuche mit diesem Körper erwiesen.

Andreasch.

137. A. F. Jolles: Qualitativer und quantitativer Nachweis von Jodsalzen in dem Harne. 1) Etwa 10 CC. Harn werden mit dem gleichen Volumen conc. Salzsäure versetzt, hierauf fügt man mittelst einer Pipette 2-3 Tropfen einer schwachen Chlorlösung in der Weise hinzu, dass sie längs der Eprouvette herablaufen. Bei Anwesenheit sehr geringer Jodmengen entsteht an der Ueberschichtungsstelle ein braungelber Ring, welcher sich nach Zusatz einer Stärkelösung intensiv blau färbt. Von der Indicanprobe unterscheidet sich die Reaction durch die intensivere Färbung des Jodringes, sowie dadurch, dass dieser sich etwas höher, als der Indicanring, aber getrennt von letzterem, ansetzt. Zur quantitativen Bestimmung werden 50 CC. Harn abgedampft, der Rückstand verkohlt, die Kohle mit heissem Wasser ausgelaugt, eine Lösung von Silbernitrat zugefügt und die Lösung mit verdünnter Salpetersäure angesäuert. Es ist nicht nothwendig, so lange Silbernitrat zuzufügen, bis kein Niederschlag mehr entsteht, da das Jod bereits in den ersten Antheilen ausfällt. Das ausgeschiedene Gemenge von Chlor- und Jodsilber wird abfiltrirt, ausgewaschen, getrocknet, im Tiegel erhitzt und gewogen. Man bringt einen Theil des Gemenges in ein Platinschiffchen, erhitzt im Chlorstrome und bestimmt den Gewichtsverlust D; die Jodmenge findet man nach der Formel  $J = \frac{127.D}{91.5}$ .

Andreasch.

138. Leo Liebermann: Ueber den Phosphorsäuregehalt des Pferdeharns unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen.<sup>2</sup>) Verf.'s Versuche hatten den Zweck, drei Fragen zu beantworten: 1. Enthält der Harn gesunder Pferde erhebliche Mengen von Phosphorsäure? 2. Ist unter gewissen pathologischen Verhältnissen, welche

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. anal. Chemie 80, 288—292. — 2) Pflüger's Arch. 50, 57—66.

wie die sogenannte Zuchtlähme mit Veränderungen des Centralnervensystems (Rückenmark) einhergehen, 1) eine Steigerung der ausgeschiedenen Phosphorsäuremengen nachzuweisen? 3. Wird die Menge der ausgeschiedenen Phosphorsäure durch einen natürlichen Nervenreiz, wie das Belegen (Coitus), beeinfluset? Sämmtliche Thiere wurden vor Beginn der Versuche mindestens 1-2 Wochen bei gleicher Nahrung, täglich 3 Kgrm. Hafer, 6 Kgrm. Heu und wechselnde Mengen von Wasser, gehalten. Der Harn wurde in der Regel von 24 Stunden gesammelt. Nur in wenigen Fällen wurde der Harn von 12 Stunden untersucht. Die in 24 Stunden ausgeschiedene Menge Phosphorsäure beträgt bei gesunden Pferden im Mittel (7 Pferde) 0,2867 Grm., und das procentische Verhältniss (9 Pferde) 0,0098 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>, die 24 stündige Harnmenge 3331 CC., das spec. Gewicht 1,047. E. Salkowski [J. Th. 15, 233] hat bei der Analyse eines Pferdeharnes die in 24 Stunden ausgeschiedene Phosphorsäuremenge zu 0,2199 Grm. und das procentische Verhältniss zu 0,010 % gefunden, was mit obigen Mittelzahlen ziemlich gut übereinstimmt. Die in 24 Stunden ausgeschiedene Phosphorsäuremenge beträgt bei zuchtlahmen Pferden im Mittel aus 26 Bestimmungen 0,629 Grm. oder 0,018 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Die 24 stündige Phosphorsäuremenge ist daher in diesen Versuchen 2,4 mal grösser als bei gesunden Pferden. Die Versuche haben aber gezeigt, dass man in vielen Fällen bei zuchtlahmen Pferden keine Steigerung der Phosphorsäuremenge nachweisen kann, ja dass es sogar vorkommt, dass sie unter das normale Mittel sinkt. Es ist also nothwendig zu constatiren, in wie viel Procenten der untersuchten Fälle von Zuchtlähme das bei gesunden beobachtete tägliche Maximum von 0,481 Grm. P<sub>2</sub> O<sub>5</sub> überschritten erscheint? Dieses Maximum findet man unter 20 kranken Pferden bei 9 bedeutend überschritten und bei weiteren 4 Pferden erreicht, oder wenigstens sehr angenähert. Es ist also eine Vermehrung der Phosphorsäure in  $65^{\circ}/_{0}$  der untersuchten Fälle anzunehmen, in  $45^{\circ}/_{0}$ der Fälle aber mit Sicherheit constatirt. Wenn man die Mittel-

<sup>1)</sup> v. Thanhoffer, Untersuchungen über die Zuchtlähme. Budapest. Herausgegeben vom k. Ministerium f. Ackerbau.

der 24 stündigen Harnmengen gesunder und zuchtlahmer Pferde vergleicht, findet man keinen wesentlichen Unter-Bei gesunden finden wir 3331 CC., bei den kranken 3435 CC., woraus man schliessen kann, dass die Zunahme an Phosphorsäure nicht daher rührt, dass sie etwa bei grösserer Flüssigkeitsentleerung aus den Geweben sozusagen vollkommen ausgewaschen worden wäre, sondern dass sie ihre Entstehung thatsächlich einem erhöhten Stoffwechsel, vielleicht auch einem Zerfall phosphorhaltiger Gewebe verdankt, wie ein solcher durch Thanhoffer's Untersuchungen nachgewiesen wurde. Dass es vorzüglich die phosphorreicheren Gewebe sind, welche sich an dem Stoffwechsel bei zuchtlahmen Pferden in erhöhtem Maasse betheiligen, geht auch daraus hervor, dass auch das specifische Gewicht des Harnes gesunder und zuchtlahmer Pferde nicht sehr verschieden, ja letzteres im Mittel noch etwas niedriger ist (1,042) als letzteres (1,047). Verf. erwähnt, dass Harne von Pferden, die an anderen Krankheiten litten, bis auf einen Fall von Meningitis, einen niedern procentualischen Gehalt an Phosphorsäure aufgewiesen haben. Ueber den Einfluss des Belegens auf die Ausscheidung der Phosphorsäure und den Gesammtstoffwechsel. sem Versuch wurde auch der Harnstoff (nach Hüfner) bestimmt, um zu sehen, ob eine eventuelle Vermehrung der Phosphorsäure mit einer Vermehrung von Harnstoff einhergeht, oder ob unter dem Einfluss jenen Reizes der Stoffwechsel in den phosphorreicheren Geweben ein relativ intensiverer ist, als in den phosphorärmeren. Versuch hat für die letztere Annahme gesprochen. Bezüglich der Ausführung des Versuches ist zu bemerken, dass der (zuchtlahme) Hengst schon Monate lang vor dem Versuch bei völlig gleicher Nahrung gehalten war, und dass das Auffangen und Sammeln des Harns am Morgen des Tages vor dem Belegen begonnen und bis zur selben Stunde des nächsten Tages fortgesetzt wurde. Dann ward der Hengst zur Stute geführt, worauf das Sammeln des Harns, wieder bis zur selben Stunde des nächsten Tages, fortgesetzt wurde.

Wie weiter unten ausführlicher besprochen werden soll, hat man den Harn in diesen zwei aufeinanderfolgenden Tagen in je drei Partieen aufgefangen.

	P <sub>2</sub>	$O_5$	Harr	stoff	Harn-	1 120	
	in 24 Stund.; Grm.	0/0	in 24 Stund. Grm.	<sup>0</sup> / <sub>0</sub>	menge in 24 Stund. CC.		
Harn am Tage vor dem Belegen	0,0955	0,0025	46,491	1,230	3815	1,036	
Harn am Tage des Belegens }	1,141	0,0144	86,448	1,087	7950	1,035	
des Deregens							

Der mächtige Einfluss des in Rede stehenden Reizes spricht sich in diesen Zahlen in deutlicher Weise aus. Harnmenge, Harnstoff und Phosphorsäure sind gegen den vorhergehenden Tag ausserordentlich vermehrt, während das spec. Gewicht kaum nennenswerth abgenommen hat. Man erkennt aber auch, dass Harnstoff und Phosphorsäure nicht im gleichen Verhältnisse zugenommen haben; denn der Zunahme von Harnstoff von 46,491 Grm. auf 86,448 Grm. entspräche eine Zunahme von Phosphorsäure 0.0955 auf 0.1777 Grm., während thatsächlich 1.141 Grm.  $P_2 O_5$ gefunden wurden. Die Phosphorsäure hat also etwa 6 mal stärker Aber auch der allerdings enorm zugenommen als der Harnstoff. angewachsenen Harnmenge war die Phosphorsäureausscheidung nicht proportional, denn der Vermehrung der ersteren würde nur eine solche von 0,198 Grm. P<sub>2</sub> O<sub>5</sub> entsprechen. Einen noch tieferen Einblick in die durch den in Rede stehenden physiologischen Reiz gesetzten veränderten Stoffwechselverhältnisse bekommt man, wenn man die folgenden Tabellen untersucht, welche die Bestimmungen der einzelnen (3) Harnfractionen enthalten, in denen, wie oben erwähnt wurde, die 24 stündigen Harnmengen aufgefangen wurden.

Hengst am Tage vor dem Bele	Hengst :	am Taj	ge vor	dem	Belegen.
-----------------------------	----------	--------	--------	-----	----------

	Phosphor- säure Grm.	Harnstoff Grm.	Harn- menge	Spec. Gewicht
<ol> <li>Früh</li> <li>Nachmittags</li> <li>Bis zum nächsten Morgen</li> </ol>	0,0108	2,636	435	1,035
	0,0243	13,045	840	1,037
	0,0584	31,260	2540	1,036

Diese Tabelle zeigt, dass mit dem Steigen der Harnstoffmenge allerdings auch die Phosphorsäuremenge ansteigt, aber nicht im gleichen Verhältnisse. Die Vermehrung der Phosphorsäure ist eine relativ geringere; denn wenn mit 2,686 Grm. Harnstoff 0,0108 Grm. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entleert wurden, so hätten der nachmittägigen Harnstoffmenge (18,045 Grm.) 0,0534, und derjenigen bis zum anderen Morgen (31,260) 0,128 Grm. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entsprochen. Es wurden aber nur 0,0243 resp. 0,0584 Grm. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> gefunden.

Hengst am Tage des Belegens.

	Phosphor- säure Grm.	Harnstoff Grm.	Harn- menge	Spec. Gewicht
1. Früh	0,0789	8,164	470	1,035
2. Nachmittags	0,1916	16,998	1430	_
3. Bis zum nächsten Morgen	0,8710	61,286	6050	1,029

Hier findet man umgekehrt eine relativ grössere Zunahme der Phosphorsäure tagsüber, als des Harnstoffs, denn einer Vermehrung des letzteren von 8,164 auf 16,998 entspräche eine Vermehrung von 0,0789 auf nur 0,164 Grm. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und einer Vermehrung von 8,164 auf 61,286 Grm. Harnstoff eine solche auf 0,592 Grm. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Gefunden wurden aber 0,1916 und 0,871 Grm., also bedeutend mehr Setzt man die Harnstoff- und Phosphorsäuremenge der Morgenhume überall gleich 1, so ergibt sich folgendes Verhältniss der Vermehrung dieser Bestandtheile in den späteren Tagesfractionen:

•	•		•	•	Verm der P	tniss der ehrung hosphor- iure	Verr	ltniss der nehrung Iarnstoffs		
Fraction Fraction		* 1	•	•	[	2,25 5,40	l .	4,94 11,85	1	Tage vor Belegen.
Fraction Fraction		:	•	• 1	Ĭ	2,42 11,04	1	$\{2,0,8,1,50\}$	ľ	Tage des egens.

Es hat also eine vollständige Umkehrung der Verhältnisse stattgefunden. L. Liebermann.

139. G. Hoppe-Seyler: Ueber die Ausscheidung der Kalksalze im Urîn, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Beziehungen zu Ruhe und Bewegung.1) Verschiedene Beobachtungen führten den Verf. dazu, die Kalkausscheidung von Menschen bei Bettruhe und bei Bewegung zu untersuchen; die Kalkbestimmungen im Urin geschahen nach Neubauer. Die in eine Tabelle gebrachten Resultate ergaben Folgendes: Bei einer Reihe von Kranken, die dieselbe Nahrung genossen und nur kleine, chirurgische Affectionen hatten, entsprach die tägliche Kalkausscheidung (als neutraler, phosphorsaurer Kalk berechnet) 0,3785 Grm. bei den Umhergehenden, bei den zu Bett liegenden im Mittel 0,721 Grm., also etwa das Doppelte. Auch bei solchen Kranken, die längere Zeit an das Bett gefesselt waren (Lähmungen etc.), trat eine deutliche Zunahme der Kalkausscheidung ein, die später aber wieder absank und sich der Norm näherte. Bei fieberhaften Erkrankungen fand eine Abnahme statt, wohl zum Theil durch mangelhafte Nahrungsaufnahme bedingt. Calomelinjectionen führten zu einer vermehrten Kalkausscheidung, wie solche bereits von Saikowsky und von Prevost und Frutinger beobachtet worden sind. Andreasch.

140. P. Eliacheff: Beitrag zum Studium der nicht dialysirbaren Extractivstoffe des Harns.<sup>2</sup>) 42 Liter normalen Harns wurden bis

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 161—178. — 2) Mémoires Soc. de Biol. 1891, pag. 71; durch Centralbl. f. Physiol. 5, 606.

auf 4 Liter 200 CC. durch Destillation im Vacuum unter 400 concentrirt, dann nach Zusatz von etwas Blausäure oder Schwefelkohlenstoff bei 00 elf Tage gegen Wasser dialysirt, wieder unter 400 im Vacuum bis zur Syrupconsistenz eingeengt, endlich bei 00 getrocknet. Der trockene Rückstand wog 5,8 Grm., also 138 Mgrm. pro Liter, 193 Mgrm. pro Tag. Er stellt eine glasige, durchscheinende, harte, hygroscopische braune Masse von saurer Reaction dar, in Wasser leicht löslich, in Alcohol und Aether nur wenig. Die Lösung reducirt in der Kälte Gold-, Platin-, Quecksilberchlorid und Silbernitrat, ist gegen das Bouchardat'sche Reagens indifferent und giebt mit Tannin einen flockigen, grauen Niederschlag. Der Körper enthält 3% P und 3,4% S und hat eine Zusammensetzung (abgerechnet S und P), die der Formel C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> entspricht. Er ist sehr giftig, 25 Cgrm. genügen, um ein Kaninchen zu tödten. Harn von Tuberculosen ergab dieselbe Substanz, nur in etwas geringerer Menge. Nach Gebrauch von Koch'scher Lymphe hatte der 234 Mgrm, pro Tag betragende Rückstand die Zusammensetzung C<sub>14</sub> H<sub>25</sub> N<sub>3</sub>O<sub>3</sub> und war viel giftiger, als der des normalen Harns.

141. F. Blum: Ueber das Verhalten des Harns nach grossen Tymoldosen.<sup>1</sup>) Der von Bohland [J. Th. 20, 200] aus Harn nach reichlichem Thymolgenusse erhaltene Farbstoff ist keineswegs Indigo, wie Bohland annimmt. Während indoxylreiche Harne mit Salzsäure allein keine Verfärbung geben, zeigt der Thymolharn sofort blaugrüne Färbung; die Chloroformlösung des entstandenen Pigmentes giebt aber ein vom Indigospectrum verschiedenes Spectrum. Dass der Farbstoff kein Indigo ist, geht auch aus der Unlöslichkeit in Aether hervor, er ist auch viel beständiger gegen Oxydationsmittel, als Indigo. Filtrirt man den nach einigem Stehen dunkel gewordenen Harn, so bleibt ein bräunlich gefärbter Rückstand zurück: übergiesst man das Filter mit verdünnter Salzsäure, so fliesst eine blaugefärbte Flüssig-Der so gebildete Farbstoff löst sich leicht in Weingeist. keit ab. Setzt man zu dem filtrirten Harn Essigsäure, so fällt meist nochmals ein amorpher Niederschlag aus, welcher das Chromogen in reinerer Form darstellt. Die durch Salzsäure und Weingeist erhaltene indigblaue Lösung wird durch Ammoniak pupurroth, Säure färbt wieder blau. Einen ähnlichen Farbstoff hat bereits Baumann beim Carbolharn beobachtet. — Wird der Thymolharn mit Salzsäure destillirt, so geht in das Destillat Thymol über. Der Rückstand wurde mit

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 5, pag. 186-188.

Aether ausgeschüttelt und diesem durch Sodalösung die nicht flüchtigen Säuren entzogen, während die Phenole in Lösung blieben. Bl. erhielt Krystalle vom Schmelzpunkte 137—139°, welche sonach wohl Thymohydrochinon (139,5°) darstellten, und eine Säure in kleiner Menge.

Andreasch.

142. M. Nencki: Ueber das Vorkommen von Methylmercaptan im menschlichen Harn nach Spargelgenuss.1) Das bei der anaërobiotischen Gährung des Eiweisses zuerst aufgefundene Methylmercaptan [J. Th. 19, 515] entsteht auch durch die Spaltpilzwirkung bei Luftzutritt und wurde von Macfadyen unter den flüchtigen Bestandtheilen des reifen Camembertkäses nachgewiesen. Es ist mithin wie das Phenol und Indol ein constantes Product der Eiweissfäulniss. Hat man nur wenig Methylmercaptan zu erwarten, so ist es zweckmässig, nur etwa 30 CC. der 3 % igen Cyanquecksilberlösung zu verwenden. Der gut ausgewaschene Niederschlag wird noch feucht mit wenig Salzsäure aus einem Reagensröhrchen destillirt und die entweichenden Dämpfe in einige CC. frisch bereiteter 3 0/0 iger Bleizuckerlösung geleitet. Bei Spuren bildet sich am Zuleitungsröhrchen ein hellgelber krystallinischer Beschlag. — Da der Harn nach Spargelgenuss einen dem Methylmercaptan sehr ähnlichen Geruch zeigt, hat Verf. die resultatiosen Versuche von Hilger wieder aufgenommen. Der von vier Herren nach Genuss von 7 Kgrm. Spargel in den nächsten Stunden gelassene Urin wurde mit 10 Grm. Oxalsäure destillirt und die flüchtigen Producte in Cyanquecksilberlösung auf-Da der Niederschlag zu gering war, wurde der Versuch gefangen mit 5 Kgrm. Spargel wiederholt. Der Quecksilberniederschlag beider Versuche wurde mit etwa 4 CC. 5 0/0 iger Salzsäure destillirt und die Gase in Bleilösung geleitet, wo sich am Röhrchen und am Boden ein gelber krystallinischer Niederschlag bildete. Es ist mithin mit grösster Wahrscheinlichkeit das Methylmercaptan als die Ursache des eigenthümlichen Geruches des Spargelurins anzusehen. Verf. weist auf eine brieflich mitgetheilte Beobachtung von O. Loew hin, der mit gewöhnlichem, aus Lupinenkeimlingen hergestellten Asparagin

<sup>1)</sup> Arch. f. experim. Pathol. und Pharm. 28, 206-209.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

durch Platinmohr die Bildung von Rhodan constatirte. Es zeigte sich das Asparagin in der That schwefelhaltig. Demnach scheint es, dass beim Eiweisszerfall während der Keimung ein kleiner Theil des Schwefels in Form einer organischen Schwefelverbindung abgespalten wurde, welche dann leicht bei der Oxydation die Rhodangruppe bildet und vielleicht bei der Reduction durch Spaltpilze das Methylmercaptan.

Andreasch.

143. H. Zeehuisen: Die Zuverlässigkeit der Fehling'schen und Nylander'schen Zuckerproben im menschlichen Harn.<sup>1</sup>) Beim Nachweis des Zuckers in Traubenzuckerlösungen und in Harnen mehrerer Diabetiker ergab sich, wie im Original ausführlich beschrieben ist, die Fehling'sche Reaction als weit empfindlicher (bis zu 0,01 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Glucose), wie die Nylander'sche, welche höchstens 0,1% Zucker aufwies. Verf. bediente sich nur frisch bereiteter Fehling'scher Lösungen, welche durch Mischung gleicher Volumtheile der Seignettesalz-Natronlösung und der Kupfersulfatlösung ex tempore hergestellt werden und so weit verdünnt sind, dass 10 CC. der Lösung 2,5 Mgrm. Traubenzucker entsprechen. Dunkle Harne werden mit neutralem Bleiacetat behandelt und ebenso wie für die Heller-Hammarsten'sche Eiweissprobe bis auf ein spec. Gewicht von 1005 bis 1010 verdünnt, bevor sie mit der Fehling'schen Flüssigkeit bis zum Sieden erwärmt werden. Die von Worm-Müller vor einigen Jahren beschriebenen Uebelstände der Reaction. welche aus den reducirenden Eigenschaften normaler Harnbestandtheile resultiren, zeigen sich bei der beschriebenen Methode, sogar nach dem Kochen der Flüssigkeit, niemals. Die Zuverlässigkeit der Proben übertrifft ausserdem wesentlich diejenige der Nylander'schen. Letztere kann z. B. in nach dem Gebrauch verschiedener medicamentöser Substanzen entleerten Harnen positive Auskünfte geben und mitunter zu Fehlschlüssen führen, während die Fehling'sche Flüssigkeit nur nach Einnahme von Ol. Terebinthinae im normalen Harne Auch im Vergleich mit der Gährungsprobe ergab reducirt wird. sich die Fehling'sche Probe als eine leicht und ohne Zeitaufwand

<sup>1)</sup> Nederl. Tijdschr. v. Geneeskunde 1890, II., pag. 461.

anzustellende Reaction, welche ebenso grosse Genauigkeit und Zuverlässigkeit beansprucht wie die Gährung. Zeehuisen.

144. M. Jastrowitz: Ueber den besonderen und practischen Werth der gänzlich durchgeführten Trommer'schen Probe. 1) Verf. sucht die bei der Durchführung der Trommer'schen Probe in der von Salkowski modificirten Form (Versetzen des Harns mit dem halben Volum Kalilauge von 15 %, Zusatz einiger Tropfen Kupfersulfatlösung, bis der entstehende Niederschlag; bleibend wird und Erhitzen) auftretenden undeutlichen Reductionserscheinungen, für die Schätzung des vorhandenen Zuckers zu verwerthen. Tritt eine Reduction: ohne Ausscheidung von Kupferoxydul ein, so bedeutet eine schon bei mässigem Erhitzen und vor dem Kochen auftretende reine hell- oder dunkelgoldgelbe Färbung die Anwesenheit von Zucker; braun- bis grungelbe Färbungen rühren von anderen reducirenden Substanzen her. Deutlich werden die Färbungen besonders, wenn man aus dem Harn durch Zusatz von Lauge und Abfiltriren die Phosphate entfernt hat; bei vorsichtigem Erwärmen in der Eprouvette ist dann häufig die obere gelbe Schichte von der unteren blauen durch eine wasserklare Flüssigkeitsschichte getrennt, besonders bei höherem Zuckergehalte (0,3-0,5 °/0). Aus dem Verschwinden dieser Gelbfärbung bei zunehmender. Verdünnung des Harns kann man auf die Menge des vorhandenen Zuckers schliessen. Diese »Gelbgrenze« tritt ein bei einem Zuckergehalte von  $0.2^{\circ}/_{\circ}$  bei 4-5 facher, von 0.3bis  $0.4^{\circ}/_{0}$  Zucker bei 10 facher und von  $0.5^{\circ}/_{0}$  Zucker bei 15 facher Bei den concentrirteren Harnen findet man bei micro-Verdünnung. scopischer Untersuchung des Niederschlages oft krystallinisches Kupferoxydul (Oktaëder, Tetraëder, Sterne, Kreuze, concentrisch geschichtete Kugeln); diese Bildungen rühren nur von Zucker her. dünnten Harn tritt die deutliche Ausscheidung dieses Kupferoxyduls bei einem Gehalte von über  $0.5^{0}/_{0}$  Zucker auf und zwar erst nach vorausgegangener Verfärbung der Probe ins Gelbe, sodass die oberen heisseren Schichten bereits roth, die mittleren gelb, die unteren noch blau gefärbt erscheinen, wobei oft noch der wasserklare Ring auf-

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 7 und 8.

treten kann. Deutlich zeigt sich die Dreifärbung erst bei  $1,5^{\circ}/_{\circ}$  Gehalt. Stärker verdünnte Harne zeigen diese Erscheinung nicht, man erhält hier die Kupferoxydulausscheidung wie in wässriger Zuckerlösung sofort (\*primäres « oder » Frühroth «), bei noch stärkerer Verdünnung erst bei längerem Stehen der gekochten Probe als Belag am Boden. Aus dem Auftreten des eben noch erkennbaren Frührothes kann man die Zuckermenge annähernd schätzen. Die Verdünnung ist für einen Gehalt an Zucker von  $1,5-2^{\circ}/_{\circ}$  25 fach, für  $2^{\circ}/_{\circ}$  50 fach,  $3^{\circ}/_{\circ}$  75 fach,  $4^{\circ}/_{\circ}$  100 fach,  $5^{\circ}/_{\circ}$  130—150 fach,  $6^{\circ}/_{\circ}$  150—180 fach, 7 und  $8^{\circ}/_{\circ}$  250—350 fach,  $9-10^{\circ}/_{\circ}$  350 bis 400 fach. In zweifelhaften Fällen räth Verf., den Patienten ein reichlich Amylaceen enthaltendes Frühstück nehmen zu lassen und in dem darnach entleerten Harn den Zucker aufzusuchen. Andreasch.

145. M. Einhorn: Zum Gährungssaccharometer.1) Durch die Einwürfe von Guttmann [J. Th. 20, 210] angeregt, hat E. neue Versuche mit dem Saccharometer angestellt und die damit erhaltenen Resultate mit denen der Robert'schen Methode verglichen. Verf. scheint es, dass der Nachweis des Zuckers bei weniger als 1% durch die Robert'sche Methode unsicher ist; bei mehr als 1% ist der Nachweis ein leichter und die Resultate weichen nicht viel ab von denen des Saccharometers. Es ist daher wegen der leichten Ausführbarkeit die letztere Methode der ersteren vorzuziehen. Weitere Versuche zeigten, dass man bei 1% Zucker und darüber bereits nach Ablauf der ersten halben Stunde nach Anstellung der Probe den Zucker positiv nachweisen kann; bei ganz kleinen Mengen bis 1/100/0 ist man im Stande eine Stunde nach Anstellung der Probe den Zucker zu erkennen; hier ist es aber unumgänglich nöthig, eine Controllprobe mit normalem Harn anzustellen. Bereits bei  $\frac{1}{10}$ % Zucker macht sich stets eine Stunde nach Anstellung der Probe ein Unterschied bemerkbar zwischen der Grösse der Schaumbläschen in diesem und im normalen Harn, wie aus den dem Originale beigegebenen Zeichnungen hervorgeht. Andreasch.

146. W. Havelburg: Eine Modification der Phenylhydrazinprobe auf Zucker.<sup>2</sup>) Man bringt in die Eprouvette zwei Messerspitzen voll salzsauren Phenylhydrazins und drei Messerspitzen voll essigsauren Natrons, füllt die Eprouvette zur Hälfte mit Wasser. er-

<sup>1)</sup> Deutsche med. Wochenschr. 1891, No. 13. — 2) Centralbl. f. klin, Medic. 12, 89—90.

wärmt etwas und setzt ein gleiches Volum Harn zu. Nun wird die Eprouvette statt in kochendes Wasser gestellt mit Chloroform durchgeschüttelt. Enthält der Harn Zucker, so erkennt man in der dem Chloroform auflagernden Schichte gelbe Krystalle, die noch weiter microscopisch geprüft werden können. Schöner wird die Reaction, wenn die Flüssigkeit vor dem Chloroformzusatz gekocht und wieder abgekühlt wurde.

Andre asch.

147. E. Luther: Methoden zur Untersuchung des Harns auf Zucker und über das Vorkommen von Kohlehydraten im normalen Harn.<sup>1</sup>) Ueber den Nachweis der Kohlehydrate mittelst der Furfurolreaction wurde bereits J. Th. 20, 185, berichtet. Hier seien noch die Sätze erwähnt, die Verf. am Schlusse des 2. Theiles seiner Arbeit zusammenstellt. 1. Traubenzucker ist ein normaler Bestandtheil des Harns; seine Menge mag beim Erwachsenen etwas unter 0,1 0/0 im Mittel betragen und ist in hervorragendem Maasse abhängig von der Qualität und Quantität der Nahrung. 2. Die Gesammtkohlehydratausscheidung ist abhängig von den Mahlzeiten, sie nimmt auch mit dem Alter zu. 3. Das thierische Gummi ist identisch mit dem grössten Theile des nicht gährungsfähigen Restes im Harn. Nieren besitzen physiologisch eine, wenn auch geringe Insufficienz gegen Kohlehydrate. Dieselbe wird gesteigert durch alle Momente, welche eine Vermehrung der Menge des Zuckers im Blute — speciell in der Blutbahn jenseits der Leber — bewirken können. Wöchnerinnen findet sich nur desshalb eine so hohe und stets überhaupt vorhandene Ausscheidung von Milchzucker, weil das damit beladene Blut nicht die Leber zu passiren hat, ehe es zum Herzen und damit in den grossen Kreislauf und in die Nieren gelangt. 6. Die Combination der Furfurolreaction mit der Gährung gestattet die Ermittelung und Bestimmung sehr geringer Mengen von Traubenzucker im Harn neben dem thierischen Gummi. Andreasch.

# 148. L. von Udránszky: Ueber periodische Schwankungen der physiologischen Kohlehydratauscheidung.<sup>2</sup>) Verf. hat schon früher

<sup>1)</sup> Berlin, E. Grosser 1890, pag. 56. — 2) Aus der zum 25 jährigen Jubiläum des Professor F. V. Korànyi von seinen Schülern gewidmeten Festschrift. Budapest. Karl Grill. 1891. 150 pag.

Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br., Bd. IV; J. Th. 18, 154] mit Hulfe der von ihm modificirten Furfurolreaction den Kohlehydratgehalt des normalen Menschenbarns in den verschiedenen Tagesperioden annähernd abzuschätzen versucht. Es stellte sich hierbei heraus, dass der Kohlehydratgehalt des Harns, auf Grund der Furfurolreaction mit Traubenzuckerwerthen verglichen, im Allgemeinen zwischen 0,075-0,35% schwankt und dass der Harn in den ersten Stunden nach der Mittagsmahlzeit an Kohlehydraten am reichsten ist, während das Minimum der Kohlehydratausscheidung für gewöhnlich in den Vormittagsstunden beobachtet werden kann. Diese Resultate hat dann E. Luther [J. Th. 20, 185], der die Furfurolreaction noch weiter verschärfte, bestätigt. bei diesen Untersuchungen die Quantität des in den betreffenden Tagesperioden ausgeschiedenen Harns nicht berücksichtigt wurde und desshalb aus den ermittelten Zahlen keine absoluten Werthe zu gewinnen waren, so hat Verf. neue Versuchsreihen ausgeführt, in welchen der von gesunden Männern stammende Harn von 6 zu 6 Stunden gesammelt, abgemessen und darin dann mit Hülfe der quantitativen Furfurolreaction der Kohlehydratgehalt abgeschätzt wurde. Zugleich wurde auch in jedem Falle die Reductionsfähigkeit des Harns ermittelt, und zwar in der Weise, dass nach dem Entfernen der Harnsäure und des Kreatinins durch Fällung mit Phosphorwolframsäure die Reductionsfähigkeit nach der Flückiger'schen Methode be-Controllbestimmungen zeigten, dass bei der Fällung stimmt wurde. mit Phosphorwolframsäure, Harnsäure und Kreatinin bis auf geringste Spuren entfernt werden, so dass die hiernach restirende Reductionsfähigkeit beinahe ausschliesslich auf reducirende Kohlehydrate oder solchen nahestehende Körper bezogen werden kann. Dieser Umstand ermöglicht dann noch viel mehr die Gegenüberstellung der Reductionsfähigkeit zu dem vermittelst der quantitativen Furfurolreaction abgeschätzten Gesammtkohlehydratgehalte des Harns. Die bei in solcher Weise ausgeführten längeren Versuchsreihen gewonnenen Werthe sind tabellarisch zusammengestellt und ausserdem auf einer Tafel graphisch aufgezeichnet. Die Bestimmungen zeigten, dass die absoluten Werthe der in den einzelnen Tagesperioden ausgeschiedenen Kohlehydrate gleichfalls bedeutenden Schwankungen unterworfen sind. Das Mini-

mum der Ausscheidung ist für gewöhnlich in den Vormittagsstunden zu beobachten, das Maximum dagegen Nachmittaga. Die Steigerung der Ausscheidung lässt in den Abendstunden gewöhnlich nach; in einigen Fällen war aber noch in den Nachtstunden eine gesteigerte Ausscheidung zu beobachten. Die Reductionsfähigkeit des Harns zeigt gleichfalls periodische Schwankungen, die im Ganzen und Grossen nach demselben Typus verlaufen, wie die Schwankungen der Gesammtkohlehydratausscheidung. — Es ist noch zu erwähnen, dass die Tagesquantität der im normalen Harne ausgeschiedenen Kohlehydrate, soweit eben aus solchen, auf Grund eines Vergleiches gewonnenen Zahlen irgend welche Schlüsse zu ziehen sind, recht bedeutende Werthe darstellt. So war die Tagesquantität der in 24 Stunden ausgeschiedenen Kohlehydrate, auf eine gleichwerthige Traubenzuckerlösung bezogen, stets als Mittelwerth mehrerer Tage berechnet, im Minimum 1,9997, im Maximum 2,8177 Grm. Trifft das Vergleichen mit einer Traubenzuckerlösung zu, so ist es allenfalls nothwendig, die in 24 Stunden ausgeschiedenen Kohlehydratquantitäten neben den andern chemischen Bestandtheilen des normalen Menschenharns einer Berücksichtigung zu würdigen. Sollte aber jedoch selbst der Vergleich mit einer Traubenzuckerlösung in Folge der in der Methode liegenden Fehler eine allzu hohe Schätzung bedingen, so sind die Quantitäten doch immer gross genug, um als ein Beweis dafür zu gelten, dass der teleologische Standpunkt in der Auffassung der physiologischen Kohlehydratausscheidung experimentell nicht bekräftigt werden kann. — Die Untersuchungen sollen noch nach mehreren Richtungen hin weitergeführt werden, besonders um etwa einen Aufschluss darüber gewinnen zu können, in wie weit die beobachteten periodischen Schwankungen der physiologischen Kohlehydratausscheidung vielleicht von alimentären Einflüssen abhängig sind. L. Liebermann.

149. Ernst Roos: Ueber das Vorkommen von Kohlehydraten im Harn von Thieren.¹) Durch die Untersuchungen von Land-wehr, Baumann, Wedenski und Udránszky ist die Gegen-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 513 - 538; auch Ing.-Dissert., Freiburg i. Br. 1891.

wart von Kohlehydraten im menschlichen Harn, bestimmt nachgewiesen Da über diese Verhältnisse im Marn von Thieren noch keine Untersuchungen vorliegen, hat Verf. solche nach den Methoden von Udránszky (Furfurolreaction mit α-Naphtol) in der Modification von Luther [J. Th. 20, 185] und nach der Methode mit Benzoylchlorid von Baumann [nach Wedensky, J. Th. 18, 157] ausgeführt; daneben wurde auch die Phenylhydrazinprobe v. Jaksch nach den Angaben von Hirschl [J. Th. 20, 209] Hund. Bei der quantitativen Bestimmung ergab der Harn der Hunde so viel Furfurol, wie eine Traubenzuckerlösung von 0,32 bis 1,46 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>, im Vergleiche zum Menschenharn also hohe Werthe. Wahrscheinlich handelt es sich dabei um ein Kohlehydrat, das reichliche Furfurolmengen gibt, da die Niederschläge mit Benzoylchlorid die aus Menschenharn erhaltenen Mengen nicht erreichen; so lieferten je 100 CC. Harn 0,511—1,2155 Grm. Benzoësäpreester, während Wedensky beim Menschenharn Werthe von 0,138-1,309 Grm. fand. Die Phenylhydrazinprobe gab zwar stets Nadeln neben amorphen Massen, doch waren dieselben selten so gut ausgebildet; wie beim Menschenharn, Kaninchen. Nach Methode I. ergab sich der »Zuckergehalt« zu  $0.16-0.50^{-0}$ , bei Methode II. wurden ebenfalls geringe Mengen der Ester, 0,11-0,1845 Grm., erhalten. Phenylhydrazinprobe lieferte meist einen nur sehr spärlichen, dunkelbraunen, amorphen Niederschlag; wurde der Harn aber vorher mit Bleiacetat behandelt, so ergab sich ein reichlicher, flockiger Niederschlag, der schon macroscopisch sich als krystallinisch erwies und Pferd. Nach I. ergaben sich 0,08 bis bei  $192-194^{0}$  schmolz.  $0.64^{0}/_{0}$  »Traubenzucker«, nach II. 0.2125-0.522 Grm., in einem Falle war der Niederschlag so gering, dass er nicht gewogen werden Bei der Probe III. ergab der eine Harn einen äusserst geringen Niederschlag, die beiden anderen, besonders nach vorausgegangener Bleibehandlung, einen deutlich krystallinischen Niederschlag. — Es giebt mithin die Phenylhydrazinprobe beim Menschen und beim Hunde stets ein positives Resultat, beim Kaninchen und Pferde sicher nur nach vorheriger Bleifällung. Andreasch.

150. G. Treupel: Untersuchungen über den Kohlehydratgehalt des faulenden Menschenharns. 1) Zur Prüfung des Harns auf Kohlehydrate wird die von Molisch angegebene α-Naphtolprobe benützt, von der v. Udránszky nachwies, dass sie auf der Bildung von Farfurol beruhe. Um vergleichbare Resultate zu erhalten, müssen stets ganz gleiche Quantitäten der Reagentien angewendet werden (am besten mittelst Tropfenzählers), worüber Verf. nähere Vorschriften gibt. Statt der alcoholischen oder Chloroformlösung des α-Naphtols wird eine Lösung in reinem Methylalcohol empfohlen. Zu einem Tropfen der zu prüfenden Flüssigkeit setzt man 1 Tropfen der  $\alpha$ -Naphtollösung, 1/2 CC. Wasser und 2 CC. concentrirte Schwefelsäure, berücksichtigt zuerst die Ringbildung an der Schichtgrenze, nachher die Mischfarbe beim Umschütteln. Als Grenzwerth, bei welchem die Mischfarbe einen violetten oder röthlichen Schimmer erhält, ergab sich eine Traubenzuckerlösung von  $0.01^{-0}$ . man den Kohlehydratgehalt eines Harnes bestimmen, so stellt man sich zunächst von geeigneten Traubenzuckerlösungen Proben her (z. B. 0,1, 0,05, 0,03, 0,02, 0,01  ${}^{0}/{}_{0}$ ), indem man sie im obigen Verhältniss mit den Reagentien mischt; bald treten nach dem Umschütteln die himbeerrothen bis violetten Färbungen auf. fertigt man sich genau in derselben Weise die einzelnen Harnproben an von dem Harn, den man dabei fortschreitend auf das 2-, 3- u. s. w.fache seines Volums verdünnt; jede Harnprobe vergleicht man mit der Farbenscala der Zuckerlösungsproben und setzt das Verdünnen des Harns so lange fort, bis man eine Harnprobe hat, deren Mischfarbe möglichst genau einer Controllprobe entspricht. Man hat nun den Procentgehalt dieser Lösung mit der Zahl zu multipliciren. welche angibt, auf das Wievielfache seines Volumens der Harn verdünnt war, um den Procentgehalt des Harns, als Traubenzucker ausgedrückt, zu finden. - Mittelst dieser Reaction wurde die Abnahme des Kohlehydratgehaltes des frischen, eiweissfreien Harnes beim Stehen und Faulen unter verschiedenen Bedingungen untersucht, gleichzeitig auch die Resultate durch Darstellung der Benzoylverbindungen der Kohlehydrate controllirt. Aus den in Tabellen

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 47—67.

mitgetheilten Resultaten érgibt sich, dass der Kohlehydratgehalt der Harne nur sehr langsam abnimmt; aber nie ganz verschwindet. Auffallend erscheint die Beobachtung, dass in einem Harn, welcher bis dahin eine regelmässige Abnahme der Kohlehydrate hatte erkennen lassen, mit einem Male ein steigender, ja fast so hoher Kohlehydratgehalt gefunden wird, wie zu Anfang der Untersuchung. Es zeigte sich als Ursache dieser Erscheinung, dass jene Harne vor der Untersuchung geschüttelt worden waren und dass der Bodensatz bei allen Harnen eine viel intensivere Furfurolreaction lieferte, als der filtrirte Harn. Wahrscheinlich ist diese durch die massenhafte Bacterienentwicklung im Bodensatze bedingt. Ferner liess sich erkennen, dass die Harne, welche bei Luftzutritt standen, viel rascher faulten, als die anderen; erhöhte Temperatur hatte ebenfalls Andreasch. einen beschleunigenden Einfluss.

151. G. v. Fodor: Ueber die Benzoylirung des normalen Menschenharnes. 1) Verf. stellte sich zur Aufgabe, unter Zuhülfenahme vergleichender Versuche zu ermitteln, inwieweit die Methode der Benzoylirung mit Benzoylchlorid und Natronlauge zu einer quantitativen Bestimmung der Kohlehydrate im Harn Verwendung finden Aus der mitgetheilten tabellarischen Zusammenstellung ist zu ersehen, dass die Steigerung der Menge des zur Reaction verwendeten Benzoylchlorids eine, in vielen Fällen bedeutend grössere Ausbeute an unlöslichen Benzoësäureestern liefert. Das Anwachsen der Ausbeute ist aber nicht regelmässig proportional; es erscheint in jeder Beziehung am zweckmässigsten, auf 100 CC. Harn nicht mehr als 10 CC. Benzoylchlorid und die entsprechende Menge (80—100 CC.) 10 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> iger Natronlauge zu nehmen. Man kann die Abscheidung der Kohlehydrate aus dem Harn noch viel sicherer dadurch vervollkommnen, dass man den Harn mit Wasser auf das 3-4 fache verdünnt und erst dann die Benzoylirung vornimmt. Von Wichtigkeit ist es auch, den Ueberschuss an Alkali nach Been-

<sup>1)</sup> Aus der zum 25 jährigen Jubiläum des Professor F. v. Korányi von seinen Schülern gewidmeten Festschrift. Budapest. Karl Grill. 1891, pag. 304. Ungarisch.

digung der Benzoylirung, resp. nach dem Verschwinden des Geruchs von Benzoylchlorid, abzustumpfen. Auf diese Weise erzielt man stets grössere und besser übereinstimmende Ausbeuten. Dies liesse sich mit Rücksicht auf Wedenski's [J. Th. 18, 157] Untersuchungen so erklären, dass das Ausschalten der weiteren Einwirkung der Lauge von den im Estergemenge enthaltenen Benzoylverbindungen, besonders diejenige des im Harn vorfindlichen dextrinähnlichen Körpers, vor einer Spaltung resp. Verseifung schützt.

— Die Arbeit wurde auf Veranlassung und unter der Leitung v. Udränszky's ausgeführt.

L. Liebermann.

# VIII. Verdauung.

# Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

#### Speichel.

- \*Sanarelli, der menschliche Speichel und die pathogenen Microorganismen der Mundhöhle. Arch. Ital. di clin. med. III., 1890.
- \*J. N. Langley, über die Histologie der mucösen Speicheldrüsen und über das Verhalten ihrer mucösen Bestandtheile. Journ. of physiol. 10, 433-457.
- \*John, über die Einwirkung fetter Säuren auf die Stärkeumwandlung durch den Speichel. Ing.-Diss., Berlin 1890; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 1011. Die auf Salkowski's Anregung ausgeführten Untersuchungen ergaben: Die organischen Säuren der Fettreihen wirken ebenso wie die Salzsäure in sehr geringen Mengen befördernd auf die Wirkung des gemischten, alkalisch reagirenden, unfiltrirten Speichel. Diese Wirkung beruht auf einer Bindung der Säure. Durch geringe Menge freier Säure tritt eine Hinderung der Speichelwirkung ein. Der Hemmungscoëfficient steht in keinem Verhältnisse zur chemischen Constitution der Säuren. Die

- auf den Gesammtorganismus am giftigsten wirkende Oxalsäure hat auch das grösste Hemmungsvermögen auf den diastatischen Process, die Essigsäure beinahe das geringste.
- 152. A. Schlesinger, zur Kenntniss der diastatischen Wirkung des menschlichen Speichels.
- 153. O. Rosenbach, über einige Farbenreactionen des Mundspeichels.

#### Bestimmungsmethoden der Salz- und Milchsäure.

- \*E. Salkowski, Bemerkungen über den Nachweis der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 90—92. Polemisches gegen J. Boas, J. Th. 20, 224.
- 154. J. Lüttke, eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Salzsäure im Mageninhalte.
- 155. Alb. Hoffmann, über quantitative Salzsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*A. F. Jolles, einfacher Apparat zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft. Wiener medic. Wochenschr. 1891, No. 22. Beruht auf Schätzung der Farbe, welche eine Brillantgrünlösung durch den Magensaft annimmt.
  - \*A. Meyer, über die neueren und neuesten Methoden des qualitativen und quantitativen Nachweises freier Salzsäure im Mageninhalte. Ing.-Diss., Berlin 1890; Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 546. Ebenso empfindlich (0,05% HCl) wie das Günzburg'sche Reagens ist das Reagens von Boas (3 Resorcin, 3 Zucker, 100 Weingeist); wenige Tropfen eines auch nur Spuren von Salzsäure enthaltenden Magensastes geben beim Abrauchen einen psirsisch- bis zinnoberrothen Spiegel, organische Säuren, sowie saure Salze stören nicht. Von den quantitativen Methoden gibt M. der von Sjöqvist empfohlenen den Vorzug; Pepton, neutrale und saure Salze sind ohne Einsluss, ebenso Milchsäure und Kochsalz. Die v. Jaksch'sche Modification ist etwas schärfer, braucht aber die doppelte Zeit zur Ausführung. Die Methode von Hoffmann [J. Th. 19. 256] gibt mit der Sjöqvist'schen übereinstimmende Resultate, ist aber langwierig und umständlich.
- 156. Th. Rosenheim, Untersuchungen über die Bindung der Salzsäure nebst Beitrag zur Methodik der quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure.
  - \*F. A. Hoffmann, die Bindung der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 793. H. findet in Uebereinstimmung mit Rosenheim, dass die Gegenwart von Amidosäuren (Glycocoll) die Verdauung verlangsamt

    Andreasch-
  - \*I. Boas, Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Dr. Rosenheim:

- Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung im Mageninhalte. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 51.
- 157. E. Salkowski, über die Bindung der Salzsäure durch Amidosäuren.
  - \*I. Boas, noch einmal zur Salzsäurefrage im Mageninhalte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 148.
- 158. S. Mintz, einige Bemerkungen über die Methoden zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Mageninhalte.
- 159. S. Mintz. über die Winter-Hayem'sche Methode und über das Verhältniss der freien Salzsäure zur gebundenen Salzsäure im Magensafte.
- 160. A. Favizky, über den Nachweis und die quantitative Bestimmung der Salzsäure im Magensafte.
- 161. R. v. Pfungen, über den quantitativen Nachweis freier Salzsäure im Magensafte nach der Methode von Sjöqvist in der Modification von Jaksch.
- 162. H. Leo, Beobachtungen zur Säurebestimmung im Mageninhalte.
- 163. Th. Rosenheim, Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
- 164. I. Boas, Beitrag zur Methodik der quantitativen Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
  - \*C. Friedheim und H. Leo, über die Bestimmung freier Salzsäure neben sauren Phosphaten mittelst Calcium-carbonat. Pflüger's Arch. 48, 614—624. Gegen die von Leo [J. Th. 19, 248] angegebene Methode der Salzsäurebestimmung in Gegenwart von Phosphaten sind von A. Hoffmann [J. Th. 20, 224] und J. Wagner [Centralbl. f. klin. Medic. 1890, No. 40] theoretische Bedenken erhoben worden. Verff. weisen nun nach, dass Hoffmann und Wagner unter ganz anderen Versuchsbedingungen gearbeitet haben, indem sie die verschiedenen Einflüsse, wie Concentration, Erwärmung etc., einer genauen Besprechung unterziehen. Für verdünnte Lösungen, wie sie bei physiologischen Flüssigkeiten in Betracht kommen, und genügend raschem Arbeiten bestehen die von Leo angegebenen Reactionen zu Recht.

    Andreasch.
  - \*Jul. Wagner, über die Bestimmung freier Säuren neben sauren Phosphaten. Pflüger's Arch. 50, 375—384. W. weist in dieser Entgegnung nach, dass die Grundlagen der Leo'schen Methode anfechtbar sind und sich daher mit dieser Methode genaue Resultate nicht erhalten lassen.
  - \*K. E. Wagner, über die von Winter vorgeschlagene Methode zur Analyse des Magensaftes im Vergleiche mit den Methoden von Sjöqvist und Minz. Wratsch 1891, No. 5-7. Die Winter'sche Methode ist die genaueste, erfordert aber relativ viel Zeit.
  - \*K. E. Wagner, die Anwendung der Winter'schen Methode bei

- Bestimmung der Veränderungen des Magensaftes von Patienten unter dem Einflusse eines Condurangeinfuses und Vomicatinctur. Wratsch 1891, No. 24.
- \*L. Graffenberger, Beiträge zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensafte. Landw. Versuchsstat. 39, 456—459. Es wurde hier die von Sjöqvist publicirte, von Jaksch modificirte Methode [J. Th. 19, 184, resp. 18, 184] unter verschiedenen Verhältnissen, wie Gegenwart von organischen Säuren, Eiweissstoffen, geprüft und dieselbe als sehr genau befunden, sowie für einfach, billig und schnell ausführbar erklärt. Loew.
- 165. F. Alb. Hoffmann und M. Vollhardt, die Anwendung des Theilungscoëfficienten bei der Milchsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*B. Zaniboni, quantitative Bestimmung der organischen Säuren im Magensaft. Riv. Clinica 1890, pag. 408. Z. zeigt, dass aus Milchsäurelösungen, gleichgültig, ob sie auch Salzsäure oder irgend welche Albuminate enthalten, gleichmässig 25% der Milchsäure in den Aether übergehen und die restirende Lösung dem Verluste an Milchsäure proportional an Acidität abnimmt. Verf. vermuthet, dass auf Grund dieses Verhaltens die Milchsäure und die unorganischen Säuren sich bestimmen lassen. Rosenfeld.

# Magensaftabsonderung, Verdauung in Krankheiten.

- \*M. Einhorn, eine neue Methode zur Magensaftgewinnung. Med. record 1890, Juli; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 293.
- \*A. Kronfeld, über die Wirkung des salzsauren Orexins, nebst einer einfachen Methode zum Nachweise der freien Salzsäure im Magensafte. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 3 und 4. Zur Gewinnung des Magensaftes verwendet K. kleine, zerlegbare Silberkapseln, welche, an einem Seidenfaden befestigt, verschluckt werden; die in den durchbrochenen Kapseln enthaltene Brun'sche Watte liefert beim Ausdrücken 8-10 Tropfen Magensaft, welche zu zweimaliger Anstellung der Phloroglucin-Vanillinprobe genügen.

Andreasch.

- \*Zeehuisen, Beitrag zur Kenntniss der Salzsäureausscheidung im Magen. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1891. No. 17.
- \*Tschlenoff, Acidität und Verdauung. Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 21, 681—684. Verf. weist darauf hin, dass oft bei gleich deutlicher Phloroglucin-Vanillinreaction doch oft ungleiches Verdauungsvermögen vorkommt und man daher, um sicher zu gehen, nie die Verdauungsprobe unterlassen soll. Rosenheim hat unter anderem bemerkt, dass auch bei einem Magensaft, der keine freie

Salzsäure enthält, Verdauung, allerdings verzögert, stattfinden kann, eine Angabe, die Verf. ebenfalls in einem Falle bestätigen konnte. Jedenfalls scheint es kier auf die Quantität der gebundenen Salzsäure anzukommen, wie ja auch Salkowski und Rosenheim fanden, dass an Amidosäuren gebundene Salzsäure noch Verdauung bewirkt. In solchen Fällen, wo Salzsäure fehlt und dennoch Verdauung stattfindet, hat man auch die Möglichkeit, dass pankreatischer Saft aus dem Darm zurückgetreten sei, im Auge zu behalten. Ein Verdauungsversuch in alkalischer Lösung gibt darüber Aufschluss. And reasch.

- \*J. Thoyer, Beitrag zum Studium des digestiven Werthes der Säuren. Mém. soc. biolog. 43, 1—12. Verf. verfolgte die Auflösung von gekochtem Eierweiss durch Pepsin in Gegenwart verschiedener Säuren zu 4 bis 30 %, während 10 bis 24 Stunden bei 37 bis 38 %. Die Salzsäure war die wirksamste 1) und zwar am stärksten zu 10 %, weniger stark zu 4 bis 5 %, und zu 20 und 30 %, weniger wirksam war Schwefelsäure, Essigsäure, Oxalsäure, Weinsteinsäure, Citronensäure, Milchsäure, Fluorwasserstoffsäure, Gerbsäure. Bei Anwendung von Salpetersäure war keine Bildung von Pepton nachzuweisen.
- 166. F. A. Hoffmann, über Säurewirkung bei der Pepsinverdauung.
  - \*Maloni und Ferrannini, über das Resorptionsvermögen des Magens bei Gesunden und Magenkranken. Riforma med. 1890, No. 255-257; durch Centralbl. f. klin. Medic. 12, 480. Die Resorptionstüchtigkeit wurde mittelst der Jodeliminationsmethode ermittelt. Bei allen Individuen hatte das Alter einen erheblichen Einfluss auf das Resorptionsvermögen, dasselbe wird um so träger, je mehr die Zeit der Pupertät und des Jünglingsalters zum Mannesalter vorrückt; im höheren Alter steigt dieselbe wieder an, sodass sie im Greisenalter höher ist, als im Jünglingsalter. Bei einzelnen Individuen erschien das Jod früher im Urin, als im Speichel. Stets ist die Resorption in irgend einem Stadium der Magenverdauung verzögert gegenüber dem nüchternen Zustande; die Ausscheidung von Jod ist aber 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—3 St. nach der Riegel'schen Mahlzeit wesentlich schneller als 1/2 St. darnach. Die Absorption ist verzögert bei Magenatrophie mit Achlorhydrie, bei Magenkatarrh, Secretionsneurosen mit Vermehrung oder Verminderung der Säurereaction; beschleunigt oder normal bei Ulcus rotundum.

1

<sup>1)</sup> Vergl. L. Georges, Etude chimique du contenu stomacal et de ses rapports avec le diagnostic et le traitement des maladies de l'estomac, Thèse, Paris 1890. G. fand nur die Salzsäure wirksam bei der Pepsinverdauung.

- \*J. W. Troitzky, die Verdaunng im Magen bei kleinen Kindern und die therapeutische Bedeutung der Ausspülungen desselben. Jahrb. f. Kinderheilk, 32, 339-362.
- 167. O. Heubner, über das Verhalten der Säuren während der Magenverdauung des Sänglings.
- 168. Leop. Wohlmann, über die Salzsäureproduction des Säuglingsmagens im gesunden und kranken Zustande.
  - \*J. Cassel, zur Kenntniss der Magenverdauung bei Atrophia infantum. Arch. f. Kinderheilk. 12, 175-178.
- 169. Hugo Henne, experimentelle Beiträge zur Therapie der Magenkrankheiten.
- 170. S. A. Pfannenstiel, Neurasthenie und Hyperacidität.
  - \*Gans, über das Verhalten der Magenfunctionen bei Diabetes mellitus Verhandl. d. Congresses if. innere Medic. 1890. Die an 10 Diabetikern durchgeführte Untersuchung ergab: 1. Reaction (Lacmus) war einmal alkalisch; sonst sauer. 2. Die Salzsäurerengentien (Resorcin, Congo, Phlorglucinvanillin, Tropsiolin) ergaben in 6 Fällen ein positives, in 4 ein negatives Resultat. 3. Die Gesammtacidität schwankte zwischen 15 und 90 (durch 0,1-Normallange bestimmt). 4. Organische Säuren 0,03-0,1 % als Essigsäure berechnet. 5. Milchsäure (Uffelmann's Reagens) war stets in mässigen Mengen vorhanden. 6. Diacetessigsäure fehlte stets, auch wenn sie im Harn vorhanden war. 7. Verdauungsversuche stets positiv. 8. Labferment war bis auf den einen Fall mit alkalischer Reaction stets vorhanden. 9. Die Salolmethode gab stets normales Verhalten.
  - \*Ed. Grabe, über die Verdauungsthätigkeit des Magens bei Geisteskranken. St. Petersburger med. Wochenschr. 1891, No. 30. Bei maniakalischen Zuständen fand sich stets eine abnorm starke Salzsäuresecretion, bei Paralytikern war die Production normal; bei ersteren Kranken war auch die Motilität des Magens gesteigert.

· Andreasch.

- \*Leubuscher, klinische Untersuchungen über die Salzsäureabscheidung bei Geistes- und Nervenkrankheiten. Verhandl. des 10. Congresses f. innere Medic. Centralbl. f. klin. Medic. 12,
  No. 28; Beilage, pag. 70. Die quantitativen Versuche ergaben für
  Melancholie und Alcoholismus im Wesentlichen normale Verhältnisse,
  leichte Erhöhung der Salzsäureabscheidung für die Manie, Verminderung für chronischen Morphinismus, sohwankende Verhältnisse fanden sich bei Paralyse.
- \*E. v. Korczynski und W. Jaworski, über einige bisher wenig berücksichtigte klinische und anatomische Erscheinungen im Verlaufe des runden Magengeschwürs und des sog. sauren Magencatarrhs. Arch. f. klin. Medic. 47, 578—602.
- \*E. Biernacki, über das Verhalten der Magenverdauung bei

Nierenentzundung. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 25 u. 26; pag. 611—615 und 652—656.

- \*Woinowitsch, die Eigenschaften des carcinomatösen Magensaftes. Ing.-Dissert. 1890 (russisch).
- \*G. Honigmann, über Magenthätigkeit bei Diabetes mellitus. Deutsche medic. Wochenschr. 1890, No. 43.
- \*J. S. Gopadse, zur Frage des Einflusses der Massage des Unterleibes auf die Eigenschaften des Magensaftes bei chronischem Magencatarrhe. Wratsch 1890, No. 47 u. 48. Beilage z. Petersb. medic. Wochenschr. 1890, pag. 60.
- \*Bouveret und Devic, über die Pathogenie der Tetanie gastrischen Ursprungs. Compt. rend. soc. biol. 43, 823-8281). In gewissen Fällen von Tetanie besteht Magenerweiterung mit permanenter Hypersecretion. Bouchard nimmt hier eine Autointoxication an. Nach Verst. entsteht das convulsivische Gift durch Einwirkung der Salzsäure des Magensaftes auf Pepton und auf den in der Nahrung zugeführten Alcohol. Das Peptotoxin Brieger's ist nach Verst. ein Kunstproduct, welches nur erhalten wird, wenn Alcohol bei der Darstellung verwendet wurde [vergl. Cap. XVII].
- \*V. Martini, über den therapeutischen Werth der Condurangorinde bei Magenkrankheiten. Giorn. internaz. d. Scienze Mediche XII, 8, 19. Condurange wirkt gut bei allen Catarrhen nicht atrophirender Art, regt Magensaftabsonderung und Magenbewegung an, desgleichen Gallen- und Bauchspeichelabsonderung.

Rosenfeld.

\*L. Bouveret, das Verhältniss der Harnchloride zum Harnstoff bei Hypersecretion und Magenkrebs. Rev. de méd. 1891, No. 7; Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1891, pag. 739. Verf. zieht folgende Schlüsse: Ausgesprochene Veränderungen in der Secretion des Magens bedingen abnorme Verhältnisse in der Zusammensetzung des Urins. Bei Hypersecretion ist meist der Harnstoff gegenüber den Chloriden vermehrt. Doch wirken hier auch andere Umstände, wie Ernährung, Erbrechen etc. mit. Stets ist aber die Zahl, welche das Verhältniss der Chloride zu dem Harnstoff darstellt, grösser, als unter normalen Verhältnissen. Dieses Verhältniss bleibt sich gleich, auch wenn der Kranke erbricht, oder wenn in Folge schlechterer Ernährung die Quantität des ausgeschiedenen Harnstoffs und der Chloride unter die Norm sinkt. Bei mangelnder Salzsäure in Fällen von Carcinom ist das Verhältniss der Chloride zum Harnstoff kleiner, als unter normalen Umständen.

<sup>1)</sup> Ausführlicher in Revue de méd.

mitgetheilten Resultaten ergibt sich, dass der Kohlehydratgehalt der Harne nur sehr langsam abnimmt, aber nie ganz verschwindet. Auffallend erscheint die Beobachtung, dass in einem Harn, welcher bis dahin eine regelmässige Abnahme der Kohlehydrate hatte erkennen lassen, mit einem Male ein steigender, ja fast so hoher Kohlehydratgehalt gefunden wird, wie zu Anfang der Untersuchung. Es zeigte sich als Ursache dieser Erscheinung, dass jene Harne vor der Untersuchung geschüttelt worden waren und dass der Bodensatz bei allen Harnen eine viel intensivere Furfurolreaction lieferte, als der filtrirte Harn. Wahrscheinlich ist diese durch die massenhafte Bacterienentwicklung im Bodensatze bedingt. Ferner liess sich erkennen, dass die Harne, welche bei Luftzutritt standen, viel rascher faulten, als die anderen; erhöhte Temperatur hatte ebenfalls einen beschleunigenden Einfluss. Andreasch.

151. G. v. Fodor: Ueber die Benzoylirung des normalen Menschenharnes. 1) Verf. stellte sich zur Aufgabe, unter Zuhülfenahme vergleichender Versuche zu ermitteln, inwieweit die Methode der Benzoylirung mit Benzoylchlorid und Natronlauge zu einer quantitativen Bestimmung der Kohlehydrate im Harn Verwendung finden Aus der mitgetheilten tabellarischen Zusammenstellung ist könnte. zu ersehen, dass die Steigerung der Menge des zur Reaction verwendeten Benzoylchlorids eine, in vielen Fällen bedeutend grössere Ausbeute an unlöslichen Benzoësäureestern liefert. Das Anwachsen der Ausbeute ist aber nicht regelmässig proportional; es erscheint in jeder Beziehung am zweckmässigsten, auf 100 CC. Harn nicht mehr als 10 CC. Benzoylchlorid und die entsprechende Menge (80-100 CC.) 10 % iger Natronlauge zu nehmen. Man kann die Abscheidung der Kohlehydrate aus dem Harn noch viel sicherer dadurch vervollkommnen, dass man den Harn mit Wasser auf das 3-4 fache verdünnt und erst dann die Benzoylirung vornimmt. Von Wichtigkeit ist es auch, den Ueberschuss an Alkali nach Been-

<sup>1)</sup> Aus der zum 25 jährigen Jubiläum des Professor F. v. Korányi von seinen Schülern gewidmeten Festschrift. Budapest. Karl Grill. 1891, pag. 304. Ungarisch.

- 175. Ferd: King, die Belegzellen ider Magenschile in haut bereiten
- 176. L. Hiebermann, Studien über die wkelnischen Prozesso in der Magenschleimhaut.
- 177. E. Biet nacki, das Verhalten der Verdauungsenzymelbei Tem-
- 178. N. P. Schierbeck, über den Einfluss der Kohlensauf die diastatischen und peptischen "Fermente" im utkiefischen "Organismus.
- 179. M. C. du Saar, milchgerinnende Wirkung des Mageninhal-
  - \*M. Maffi, über ein neues Verdauungsferment, das Cardin. Riforma med. 1890, No. 249. Im Milchsafte der jungen Triebe, Blattstengel und Früchtstiele von Ficus carica findet sich ein kräftig peptonisirendes Ferment, das auch in alkalischen Flüssigkeiten verdaut; von Papain unterscheidet es sich durch seine Unlöslichkeit in Wasser. Durch Salzsäufe wird die Verdauungskraft des Cardins erhöht. In der Heilkunde ist jener Saft lange gebräuchlich.
    - \*E. Kayser, über die Fermente der Ananas. Ann. de l'inst. Pasteur, 5, 456-463. Auf den verschiedenen Früchten finden sich verschiedene Fermentorganismen. In dem Saft einer in spontaner Gährung befindlichen Ananas constatirte Verf. eine eigenthümliche Hefe und einen Schimmelpilz. Er beschreibt die anatomischen und physiologischen Eigenschaften beider Organismen, deren Culturen den der Ananas eigenthumlichen Geruch verbreiten. Die Hefe vergährt nicht Trehalose, Ratfinose, Dulcit, Melezitose, Inosit, Sorbin, Dextrin, Lactose, wohl aber Saccharose und Glucose, weniger gut Maltose und Galactose. Der Schimmelpilz zersetzt Glucose weniger energisch als die Hefe. Galactose und Maltose ungefähr in gleichem Verhältniss, Saccharose fast gar nicht. In diesen Culturen fand sich weniger Alcohol im Verhältniss zum zersetzten Zucker als in den Hefeculturen, es wird hier mehr Zucker zum Aufbau des Pilzkörpers verwendet. Ueber die Mengen der gebildeten flüchtigen und fixen Sauren siehe das Original. Verf. theilt noch die Resultate mit, welche er beim Vergähren verschiedener Fruchtsäfte durch obige Organismen sowie beim Vergähren von Ananassaft mit verschiedenen Fermentorganismen erhielt.
- 180. R. H. Chittenden, E. P. Joslin und F. S. Meara, über die im Safte der Afnanas enthältenen Fermente nebst einigen Bebekentungen über die Zusämmensetzung und proteolytische Wirkung des Sattes.
  - \*V. Marcano, Bromelin. Polytechn. Notizbl. 46, 159. Damit be-

- auf den Gesammtorganismus am giftigsten wirkende Oxalsäure hat auch das grösste Hemmungsvermögen auf den diastatischen Process, die Essigsäure beinahe das geringste.
- 152. A. Schlesinger, zur Kenntniss der diastatischen Wirkung des menschlichen Speichels.
- 153. O. Rosenbach, über einige Farbenreactionen des Mundspeichels.

#### Bestimmungsmethoden der Salz- und Milchsäure.

- \*E. Salkowski, Bemerkungen über den Nachweis der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 90—92. Polemisches gegen J. Boas, J. Th. 20, 224.
- 154. J. Lüttke, eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Salzsäure im Mageninhalte.
- 155. Alb. Hoffmann, über quantitative Salzsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*A. F. Jolles, einfacher Apparat zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft. Wiener medic. Wochenschr. 1891, No. 22. Beruht auf Schätzung der Farbe, welche eine Brillantgrünlösung durch den Magensaft annimmt.
  - \*A. Meyer, über die neueren und neuesten Methoden des qualitativen und quantitativen Nachweises freier Salzsäure im Mageninhalte. Ing.-Diss., Berlin 1890; Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 546. Ebenso empfindlich (0,05% HCl) wie das Günzburg'sche Reagens ist das Reagens von Boas (3 Resorcin, 3 Zucker, 100 Weingeist); wenige Tropfen eines auch nur Spuren von Salzsäure enthaltenden Magensaftes geben beim Abrauchen einen pfirsisch- bis zinnoberrothen Spiegel, organische Säuren, sowie saure Salze stören nicht. Von den quantitativen Methoden gibt M. der von Sjöqvist empfohlenen den Vorzug; Pepton, neutrale und saure Salze sind ohne Einfluss, ebenso Milchsäure und Kochsalz. v. Jaksch'sche Modification ist etwas schärfer, braucht aber die Die Methode von Hoffmann doppelte Zeit zur Ausführung. [J. Th. 19. 256] gibt mit der Sjöqvist'schen übereinstimmende Resultate, ist aber langwierig und umständlich.
- 156. Th. Rosenheim, Untersuchungen über die Bindung der Salzsäure nebst Beitrag zur Methodik der quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure.
  - \*F. A. Hoffmann, die Bindung der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 793. H. findet in Uebereinstimmung mit Rosenheim, dass die Gegenwart von Amidosäuren (Glycocoll) die Verdauung verlangsamt

    Andreasch-
  - \*I. Boas, Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Dr. Rosenheim:

- Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung im Mageninhalte. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 51.
- 157. E. Salkowski, über die Bindung der Salzsäure durch Amidosäuren.
  - \*I. Boas, noch einmal zur Salzsäurefrage im Mageninhalte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 148.
- 158. S. Mintz, einige Bemerkungen über die Methoden zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Mageninhalte.
- 159. S. Mintz, über die Winter-Hayem'sche Methode und über das Verhältniss der freien Salzsäure zur gebundenen Salzsäure im Magensafte.
- 160. A. Favizky, über den Nachweis und die quantitative Bestimmung der Salzsäure im Magensafte.
- 161. R. v. Pfungen, über den quantitativen Nachweis freier Salzsäure im Magensafte nach der Methode von Sjöqvist in der Modification von Jaksch.
- 162. H. Leo, Beobachtungen zur Säurebestimmung im Mageninhalte.
- 163. Th. Rosenheim, Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
- 164. I. Boas, Beitrag zur Methodik der quantitativen Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
  - \*C. Friedheim und H. Leo, über die Bestimmung freier Salzsäure neben sauren Phosphaten mittelst Calcium-carbonat. Pflüger's Arch. 48, 614—624. Gegen die von Leo [J. Th. 19, 248] angegebene Methode der Salzsäurebestimmung in Gegenwart von Phosphaten sind von A. Hoffmann [J. Th. 20, 224] und J. Wagner [Centralbl. f. klin. Medic. 1890, No. 40] theoretische Bedenken erhoben worden. Verff. weisen nun nach, dass Hoffmann und Wagner unter ganz anderen Versuchsbedingungen gearbeitet haben, indem sie die verschiedenen Einflüsse, wie Concentration, Erwärmung etc., einer genauen Besprechung unterziehen. Für verdünnte Lösungen, wie sie bei physiologischen Flüssigkeiten in Betracht kommen, und genügend raschem Arbeiten bestehen die von Leo angegebenen Reactionen zu Recht.
  - \*Jul. Wagner, über die Bestimmung freier Säuren neben sauren Phosphaten. Pflüger's Arch. 50, 375—384. W. weist in dieser Entgegnung nach, dass die Grundlagen der Leo'schen Methode anfechtbar sind und sich daher mit dieser Methode genaue Resultate nicht erhalten lassen.
  - \*K. E. Wagner, über die von Winter vorgeschlagene Methode zur Analyse des Magensaftes im Vergleiche mit den Methoden von Sjöqvist und Minz. Wratsch 1891, No. 5-7. Die Winter'sche Methode ist die genaueste, erfordert aber relativ viel Zeit.
  - \*K. E. Wagner, die Anwendung der Winter'schen Methode bei

- Bestimmung der Veränderungen des Magensaftes von Patienten unter dem Einflusse eines Condurangoinfuses und Vomicatinctur. Wratsch 1891, No. 24.
- \*L. Graffenberger, Beiträge zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensafte. Landw. Versuchsstat. 39, 456—459. Es wurde hier die von Sjöqvist publicirte, von Jaksch modificirte Methode [J. Th. 19, 184, resp. 18, 184] unter verschiedenen Verhältnissen, wie Gegenwart von organischen Säuren, Eiweissstoffen, geprüft und dieselbe als sehr genau befunden, sowie für einfach, billig und schnell ausführbar erklärt. Loew.
- 165. F. Alb. Hoffmann und M. Vollhardt, die Anwendung des Theilungscoëfficienten bei der Milchsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*B. Zaniboni, quantitative Bestimmung der organischen Säuren im Magensaft. Riv. Clinica 1890, pag. 408. Z. zeigt, dass aus Milchsäurelösungen, gleichgültig, ob sie auch Salzsäure oder irgend welche Albuminate enthalten, gleichmässig 25% der Milchsäure in den Aether übergehen und die restirende Lösung dem Verluste an Milchsäure proportional an Acidität abnimmt. Verf. vermuthet, dass auf Grund dieses Verhaltens die Milchsäure und die unorganischen Säuren sich bestimmen lassen. Rosenfeld.

# Magensaftabsonderung, Verdauung in Krankheiten.

- \*M. Einhorn, eine neue Methode zur Magensaftgewinnung. Med. record 1890, Juli; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 293.
- \*A. Kronfeld, über die Wirkung des salzsauren Orexins, nebst einer einfachen Methode zum Nachweise der freien Salzsäure im Magensafte. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 3 und 4. Zur Gewinnung des Magensaftes verwendet K. kleine, zerlegbare Silberkapseln, welche, an einem Seidenfaden befestigt, verschluckt werden; die in den durchbrochenen Kapseln enthaltene Brun'sche Watte liefert beim Ausdrücken 8-10 Tropfen Magensaft, welche zu zweimaliger Anstellung der Phloroglucin-Vanillinprobe genügen.

Andreasch.

- \*Zeehuisen, Beitrag zur Kenntniss der Salzsäureausscheidung im Magen. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1891. No. 17.
- \*Tschlenoff, Acidität und Verdauung. Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 21, 681—684. Verf. weist darauf hin, dass oft bei gleich deutlicher Phloroglucin-Vanillinreaction doch oft ungleiches Verdauungsvermögen vorkommt und man daher, um sicher au gehen, nie die Verdauungsprobe unterlassen soll. Rosenheim hat unter anderem bemerkt, dass auch bei einem Magensaft, der keine freie

Salzsäure enthält, Verdauung, allerdings verzögert, stattfinden kann, eine Angabe, die Verf. ebenfalls in einem Falle bestätigen konnte. Jedenfalls scheint es hier auf die Quantität der gebundenen Salzsäure anzukommen, wie ja auch Salkowski und Rosenheim fanden, dass an Amidosäuren gebundene Salzsäure noch Verdauung bewirkt. In solchen Fällen, wo Salzsäure fehlt und dennoch Verdanung stattfindet, hat man auch die Möglichkeit, dass pankreatischer Saft aus dem Darm zurückgetreten sei, im Auge zu behalten. Ein Verdauungsversuch in alkalischer Lösung gibt darüber Aufschluss.

Andreasch.

- \*J. Thoyer, Beitrag zum Studium des digestiven Werthes der Säuren. Mém. soc. biolog. 48, 1-12. Verf. verfolgte die Auflösung von gekochtem Eierweiss durch Pepsin in Gegenwart verschiedener Säuren zu 4 bis 30 %, während 10 bis 24 Stunden bei 37 bis 380. Die Salzsäure war die wirksamste1) und zwar am stärksten zu 10 %00, weniger stark zu 4 bis 5 %00 und zu 20 und 30 %00; weniger wirkeam war Schwefelsäure, Essigsäure, Oxalsäure, Weinsteinsäure, Citronensäure, Milchsäure, Fluorwasserstoffsäure, Gerbsäure. Bei Anwendung von Salpetersäure war keine Bildung von Pepton nachzuweisen.
- 166. F. A. Hoffmann, über Säurewirkung bei der Pepsinverdauung.
  - \*Maloni und Ferrannini, über das Resorptionsvermögen des Magens bei Gesunden und Magenkranken. Riforma med. 1890, No. 255-257; durch Centralbl. f. klin. Medic. 12, 480. Die Resorptionstüchtigkeit wurde mittelst der Jodeliminationsmethode ermittelt. Bei allen Individuen hatte das Alter einen erheblichen Einfluss auf das Resorptionsvermögen, dasselbe wird um so träger, je mehr die Zeit der Pupertät und des Jünglingsalters zum Mannesalter vorrückt; im höheren Alter steigt dieselbe wieder an, sodass sie im Greisenalter höher ist, als im Jünglingsalter. Bei einzelnen Individuen erschien das Jod früher im Urin, als im Speichel. Stets ist die Resorption in irgend einem Stadium der Magenverdauung verzögert gegenüber dem nüchternen Zustande; die Ausscheidung von Jod ist aber 11/2-3 St. nach der Riegel'schen Mahlzeit wesentlich schneller als 1/2 St. darnach. Die Absorption ist verzögert bei Magenatrophie mit Achlorhydrie, bei Magenkatarrh, Secretionsneurosen mit Vermehrung oder Verminderung der Säurereaction; beschleunigt oder normal bei Ulcus rotundum.

<sup>1)</sup> Vergl. L. Georges, Etude chimique du contenu stomacal et de ses rapports avec le diagnostic et le traitement des maladies de l'estomac, Thèse, Patis 1890. G. fand nur die Salzsäure wirksam bei der Pepsinverdauung.

mitgetheilten Resultaten ergibt sich, dass der Kohlehydratgehalt der Harne nur sehr langsam abnimmt; aber nie ganz verschwindet. Auffallend erscheint die Beobachtung, dass in einem Harn, welcher bis dahin eine regelmässige Abnahme der Kohlehydrate hatte erkennen lassen, mit einem Male ein steigender, ja fast so hoher Kohlehydratgehalt gefunden wird, wie zu Anfang der Untersuchung. Es zeigte sich als Ursache dieser Erscheinung, dass jene Harne vor der Untersuchung geschüttelt worden waren und dass der Bodensatz bei allen Harnen eine viel intensivere Furfurolreaction lieferte, als der filtrirte Harn. Wahrscheinlich ist diese durch die massenhafte Bacterienentwicklung im Bodensatze bedingt. Ferner liess sich erkennen, dass die Harne, welche bei Luftzutritt standen, viel rascher faulten, als die anderen; erhöhte Temperatur hatte ebenfalls einen beschleunigenden Einfluss. Andreasch.

151. G. v. Fodor: Ueber die Benzoylirung des normalen Menschenharnes. 1) Verf. stellte sich zur Aufgabe, unter Zuhülfenahme vergleichender Versuche zu ermitteln, inwieweit die Methode der Benzoylirung mit Benzoylchlorid und Natronlauge zu einer quantitativen Bestimmung der Kohlehydrate im Harn Verwendung finden Aus der mitgetheilten tabellarischen Zusammenstellung ist zu ersehen, dass die Steigerung der Menge des zur Reaction verwendeten Benzoylchlorids eine, in vielen Fällen bedeutend grössere Ausbeute an unlöslichen Benzoësäureestern liefert. Das Anwachsen der Ausbeute ist aber nicht regelmässig proportional; es erscheint in jeder Beziehung am zweckmässigsten, auf 100 CC. Harn nicht mehr als 10 CC. Benzoylchlorid und die entsprechende Menge (80—100 CC.) 10 % iger Natronlauge zu nehmen. Man kann die Abscheidung der Kohlehydrate aus dem Harn noch viel sicherer dadurch vervollkommnen, dass man den Harn mit Wasser auf das 3-4 fache verdünnt und erst dann die Benzoylirung vornimmt. Von Wichtigkeit ist es auch, den Ueberschuss an Alkali nach Been-

<sup>1)</sup> Aus der zum 25 jährigen Jubiläum des Professor F. v. Korányi von seinen Schülern gewidmeten Festschrift. Budapest. Karl Grill. 1891, pag. 304. Ungarisch.

... 1520 - Ardio lifuS cit.l'é s i n gierrou Zur Kenntnissi dem idia statischen Wirkung des menschlichen Speichels, nebst einem kurzen Abriss der Geschichte dieses Gegenstandes. 1) Den ersten Theil der Abhandlung hildet eine Zusammenstellung unserer hisherigen Kenntnisse üben, die, Zusammensetzung, des Speichels, und über idessen Wirkungen. Ac Interzweiten \ Theile abringtan Verf. seiner eigenen Untersuchungen; es wurde der Speichel gesunder und kranker Personen geprüft und zwar stets sechs Proben: 2 Proben neutralisirten Speichels, 2 Proben ohne jeden Zusatz und 2 Proben thymolisirten Speichels, um., den Einfluss von Becterien bei der Seccharificirung auszuschliessen. Die folgenden Angaben beziehen sich auf 9/6 Traubenzucker in 16 CC. der Mischung (10 CC. Stärkekleister von 3 %, 3 CC. Speichel und 3 CC. Wasser zum Nachspülen). Beim genuinen Speichel gesunder Personen betrug das Maximum 0,878, das Minimum 0,781 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>; bei Kindern von 5---8 Jahren fand sich ein Maximum von 0,748, ein Minimum von 0,734. Pathologischer Speichel wurde in 30 Fällen von 25 Personen untersucht; es ergab sich ein Maximum, von 0,9, ein Minimum von 0,42 %, was eine Differenz von fast 50 % zu Gunsten der normalen Fälle ausmacht. Vergleicht man, die Resultate, des neutralisirten Speichels mit denen des genuinen, so ergibt sich: 1) bei gesunden Personen unter 7 Fällen nur bei 2 Fällen eine Steigerung der Fermentationswirkung von 0,025 0/0 und darüber; 2) bei kranken Personen unter 15 Fällen eine Steigerung von 0,025 % und darüber in 7 Fällen, eine Verminderung von 0,025 % und darüber in 4 Fällen. Danach zeigt sich eine Hemmung der Fermentationswirkung bei einer Alkalinität, entsprechend  $0.07 \, ^{\circ}/_{0} \, \mathrm{Na_{2} \, CO_{3}}$ . Verf. kann die Aussprüche von Langley und Eves, sowie von Chittenden und Smith, dass neutralisirter Speichel besser wirke als genuiner, nicht bestätigen, dagegen ist der Satz. der letzteren: Autonen: Der Unterschied der Saccharificationswirkung des Speichels steht in keinem Verhältnisse zu der Grösse der Alkalinität« vollkommen richtig. Die Alkalescenz findet Verf. in normalen Fällen äquivalent einem Gehalte von 0,013 bis

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 125, 146-181 und 340-363.

- auf den Gesammtorganismus am giftigsten wirkende Oxalsäure hat auch das grösste Hemmungsvermögen auf den diastatischen Process, die Essigsäure beinahe das geringste.
- 152. A. Schlesinger, zur Kenntniss der diastatischen Wirkung des menschlichen Speichels.
- 153. O. Rosenbach, über einige Farbenreactionen des Mundspeichels.

#### Bestimmungsmethoden der Salz- und Milchsäure.

- \*E. Salkowski, Bemerkungen über den Nachweis der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 90—92. Polemisches gegen J. Boas, J. Th. 20, 224.
- 154. J. Lüttke, eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Salzsäure im Mageninhalte.
- 155. Alb. Hoffmann, über quantitative Salzsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*A. F. Jolles, einfacher Apparat zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft. Wiener medic. Wochenschr. 1891, No. 22. Beruht auf Schätzung der Farbe, welche eine Brillantgrünlösung durch den Magensaft annimmt.
  - \*A. Meyer, über die neueren und neuesten Methoden des qualitativen und quantitativen Nachweises freier Salzsäure im Mageninhalte. Ing.-Diss., Berlin 1890; Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 546. Ebenso empfindlich (0,05% HCl) wie das Günzburg'sche Reagens ist das Reagens von Boas (3 Resorcin, 3 Zucker, 100 Weingeist); wenige Tropfen eines auch nur Spuren von Salzsäure enthaltenden Magensaftes geben beim Abrauchen einen pfirsisch- bis zinnoberrothen Spiegel, organische Säuren, sowie saure Salze stören nicht. Von den quantitativen Methoden gibt M. der von Sjöqvist empfohlenen den Vorzug; Pepton, neutrale und saure Salze sind ohne Einfluss, ebenso Milchsäure und Kochsalz. Die v. Jaksch'sche Modification ist etwas schärfer, braucht aber die doppelte Zeit zur Ausführung. Die Methode von Hoffmann [J. Th. 19. 256] gibt mit der Sjöqvist'schen übereinstimmende Resultate, ist aber langwierig und umständlich.
- 156. Th. Rosenheim, Untersuchungen über die Bindung der Salzsäure nebst Beitrag zur Methodik der quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure.
  - \*F. A. Hoffmann, die Bindung der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 793. H. findet in Uebereinstimmung mit Rosenheim, dass die Gegenwart von Amidosäuren (Glycocoll) die Verdauung verlangsamt

    Andreasch-
  - \*I. Boas, Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Dr. Rosenheim:

- Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung im Mageninhalte. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 51.
- 157. E. Salkowski, über die Bindung der Salzsäure durch Amidosäuren.
  - \*I. Boas, noch einmal zur Salzsäurefrage im Mageninhalte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 148.
- 158. S. Mintz, einige Bemerkungen über die Methoden zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Mageninhalte.
- 159. S. Mintz, über die Winter-Hayem'sche Methode und über das Verhältniss der freien Salzsäure zur gebundenen Salzsäure im Magensafte.
- 160. A. Favizky, über den Nachweis und die quantitative Bestimmung der Salzsäure im Magensafte.
- 161. R. v. Pfungen, über den quantitativen Nachweis freier Salzsäure im Magensafte nach der Methode von Sjöqvist in der Modification von Jaksch.
- 162. H. Leo, Beobachtungen zur Säurebestimmung im Mageninhalte.
- 163. Th. Rosenheim, Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
- 164. I. Boas, Beitrag zur Methodik der quantitativen Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
  - \*C. Friedheim und H. Leo, über die Bestimmung freier Salzsäure neben sauren Phosphaten mittelst Calcium-carbonat. Pflüger's Arch. 48, 614—624. Gegen die von Leo [J. Th. 19, 248] angegebene Methode der Salzsäurebestimmung in Gegenwart von Phosphaten sind von A. Hoffmann [J. Th. 20, 224] und J. Wagner [Centralbl. f. klin. Medic. 1890, No. 40] theoretische Bedenken erhoben worden. Verff. weisen nun nach, dass Hoffmann und Wagner unter ganz anderen Versuchsbedingungen gearbeitet haben, indem sie die verschiedenen Einflüsse, wie Concentration, Erwärmung etc., einer genauen Besprechung unterziehen. Für verdünnte Lösungen, wie sie bei physiologischen Flüssigkeiten in Betracht kommen, und genügend raschem Arbeiten bestehen die von Leo angegebenen Reactionen zu Recht.
  - \*Jul. Wagner, über die Bestimmung freier Säuren neben sauren Phosphaten. Pflüger's Arch. 50, 375—384. W. weist in dieser Entgegnung nach, dass die Grundlagen der Leo'schen Methode anfechtbar sind und sich daher mit dieser Methode genaue Resultate nicht erhalten lassen.

    Andreasch.
  - \*K. E. Wagner, über die von Winter vorgeschlagene Methode zur Analyse des Magensaftes im Vergleiche mit den Methoden von Sjöqvist und Minz. Wratsch 1891, No. 5-7. Die Winter'sche Methode ist die genaueste, erfordert aber relativ viel Zeit.
  - \*K. E. Wagner, die Anwendung der Winter'schen Methode bei

- Bestimmung der Veränderungen des Magensaftes von Patienten unter dem Einflusse eines Condurangoinfuses und Vomicatinctur. Wratsch 1891. No. 24.
- \*L. Graffenberger, Beiträge zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensafte. Landw. Versuchsstat. 39, 456—459. Es wurde hier die von Sjöqvist publicirte, von Jaksch modificirte Methode [J. Th. 19, 184, resp. 18, 184] unter verschiedenen Verhältnissen, wie Gegenwart von organischen Säuren, Eiweissstoffen, geprüft und dieselbe als sehr genau befunden, sowie für einfach, billig und schnell ausführbar erklärt. Loew.
- 165. F. Alb. Hoffmann und M. Vollhardt, die Anwendung des Theilungscoëfficienten bei der Milchsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*B. Zaniboni, quantitative Bestimmung der organischen Säuren im Magensaft. Riv. Clinica 1890, pag. 408. Z. zeigt, dass aus Milchsäurelösungen, gleichgültig, ob sie auch Salzsäure oder irgend welche Albuminate enthalten, gleichmässig 25% der Milchsäure in den Aether übergehen und die restirende Lösung dem Verluste an Milchsäure proportional an Acidität abnimmt. Verf. vermuthet, dass auf Grund dieses Verhaltens die Milchsäure und die unorganischen Säuren sich bestimmen lassen. Rosenfeld.

# Magensaftabsonderung, Verdauung in Krankheiten.

- \*M. Einhorn, eine neue Methode zur Magensaftgewinnung. Med. record 1890, Juli; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 293.
- \*A. Kronfeld, über die Wirkung des salzsauren Orexins, nebst einer einfachen Methode zum Nachweise der freien Salzsäure im Magensafte. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 3 und 4. Zur Gewinnung des Magensaftes verwendet K. kleine, zerlegbare Silberkapseln, welche, an einem Seidenfaden befestigt, verschluckt werden; die in den durchbrochenen Kapseln enthaltene Brun'sche Watte liefert beim Ausdrücken 8—10 Tropfen Magensaft, welche zu zweimaliger Anstellung der Phloroglucin-Vanillinprobe genügen.

Andreasch.

- \*Zeehuisen, Beitrag zur Kenntniss der Salzsäureausscheidung im Magen. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1891. No. 17.
- \*Tschlenoff, Acidität und Verdauung. Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 21, 681—684. Verf. weist darauf hin, dass oft bei gleich deutlicher Phloroglucin-Vanillinreaction doch oft ungleiches Verdauungsvermögen vorkommt und man daher, um sicher zu gehen. nie die Verdauungsprobe unterlassen soll. Rosenheim hat unter anderem bemerkt, dass auch bei einem Magensaft, der keine freie

Salzsäure enthält, Verdauung, allerdings verzögert, stattfinden kann, eine Angabe, die Verf. ebenfalls in einem Falle bestätigen konnte. Jedenfalls scheint es hier auf die Quantität der gebundenen Salzsäure anzukommen, wie ja auch Salkowski und Rosenheim fanden, dass an Amidosäuren gebundene Salzsäure noch Verdauung bewirkt. In solchen Fällen, wo Salzsäure fehlt und dennoch Verdauung stattfindet, hat man auch die Möglichkeit, dass pankreatischer Saft aus dem Darm zurückgetreten sei, im Auge zu behalten. Ein Verdauungsversuch in alkalischer Lösung gibt darüber Aufschluss.

Andreasch.

- \*J. Thoyer, Beitrag zum Studium des digestiven Werthes der Säuren. Mém. soc. biolog. 48, 1—12. Verf. verfolgte die Auflösung von gekochtem Eierweiss durch Pepsin in Gegenwart verschiedener Säuren zu 4 bis 30 %, während 10 bis 24 Stunden bei 37 bis 38 %. Die Salzsäure war die wirksamste 1) und zwar am stärksten zu 10 %, weniger stark zu 4 bis 5 %, und zu 20 und 30 %, weniger wirksam war Schwefelsäure, Essigsäure, Oxalsäure, Weinsteinsäure, Citronensäure, Milchsäure, Fluorwasserstoffsäure, Gerbsäure. Bei Anwendung von Salpetersäure war keine Bildung von Pepton nachzuweisen.
- 166. F. A. Hoffmann, über Säurewirkung bei der Pepsinverdauung.
  - \*Maloni und Ferrannini, über das Resorptionsvermögen des Magens bei Gesunden und Magenkranken. Riforma med. 1890, No. 255-257; durch Centralbl. f. klin. Medic. 12, 480. Die Resorptionstüchtigkeit wurde mittelst der Jodeliminationsmethode ermittelt. Bei allen Individuen hatte das Alter einen erheblichen Einfluss auf das Resorptionsvermögen, dasselbe wird um so träger, je mehr die Zeit der Pupertät und des Jünglingsalters zum Mannesalter vorrückt; im höheren Alter steigt dieselbe wieder an, sodass sie im Greisenalter höher ist, als im Jünglingsalter. Bei einzelnen Individuen erschien das Jod früher im Urin, als im Speichel. Stets ist die Resorption in irgend einem Stadium der Magenverdauung verzögert gegenüber dem nüchternen Zustande; die Ausscheidung von Jod ist aber 11/2-3 St. nach der Riegel'schen Mahlzeit wesentlich schneller als 1/2 St. darnach. Die Absorption ist verzögert bei Magenatrophie mit Achlorhydrie, bei Magenkatarrh, Secretionsneurosen mit Vermehrung oder Verminderung der Säurereaction; beschleunigt oder normal bei Ulcus rotundum.

1

<sup>1)</sup> Vergl. L. Georges, Etude chimique du contenu stomacal et de ses rapports avec le diagnostic et le traitement des maladies de l'estomac, Thèse, Paris 1890. G. fand nur die Salzsäure wirksam bei der Pepsinverdauung.

mitgetheilten Resultaten ergibt sich, dass der Kohlehydratgehalt der Harne nur sehr langsam abnimmt, aber nie ganz verschwindet. Auffallend erscheint die Beobachtung, dass in einem Harn, welcher bis dahin eine regelmässige Abnahme der Kohlehydrate hatte erkennen lassen, mit einem Male ein steigender, ja fast so hoher Kohlehydratgehalt gefunden wird, wie zu Anfang der Untersuchung. Es zeigte sich als Ursache dieser Erscheinung, dass jene Harne vor der Untersuchung geschüttelt worden waren und dass der Bodensatz bei allen Harnen eine viel intensivere Furfurolreaction lieferte, als der filtrirte Harn. Wahrscheinlich ist diese durch die massenhafte Bacterienentwicklung im Bodensatze bedingt. Ferner liess sich erkennen, dass die Harne, welche bei Luftzutritt standen, viel rascher faulten, als die anderen; erhöhte Temperatur hatte ebenfalls einen beschleunigenden Einfluss. Andreasch.

151. G. v. Fodor: Ueber die Benzoylirung des normalen Menschenharnes. 1) Verf. stellte sich zur Aufgabe, unter Zuhülfenahme vergleichender Versuche zu ermitteln, inwieweit die Methode der Benzoylirung mit Benzoylchlorid und Natronlauge zu einer quantitativen Bestimmung der Kohlehydrate im Harn Verwendung finden Aus der mitgetheilten tabellarischen Zusammenstellung ist zu ersehen, dass die Steigerung der Menge des zur Reaction verwendeten Benzoylchlorids eine, in vielen Fällen bedeutend grössere Ausbeute an unlöslichen Benzoësäureestern liefert. Das Anwachsen der Ausbeute ist aber nicht regelmässig proportional; es erscheint in jeder Beziehung am zweckmässigsten, auf 100 CC. Harn nicht mehr als 10 CC. Benzoylchlorid und die entsprechende Menge (80—100 CC.) 10 % iger Natronlauge zu nehmen. Man kann die Abscheidung der Kohlehydrate aus dem Harn noch viel sicherer dadurch vervollkommnen, dass man den Harn mit Wasser auf das 3-4 fache verdünnt und erst dann die Benzoylirung vornimmt. Von Wichtigkeit ist es auch, den Ueberschuss an Alkali nach Been-

<sup>1)</sup> Aus der zum 25 jährigen Jubiläum des Professor F. v. Korányi von seinen Schülern gewidmeten Festschrift. Budapest. Karl Grill. 1891, pag. 304. Ungarisch.

M.;: bespricht die gegechiedenen Methoden zur guantifatigen Salssäuser: bestimmung / im, Magensafte: Diga Methode wan Sjögwist, welche nach / A. Meyer sals i die isicherste gilt; gibt : nach Minnichtiunur die physiologisch wirksame, d. h. nicht an Eiweiss und Pepton gebundene Salasiure, sondern üherhauptuden ganzen Salasiuregehalt an; dies gehtijans den von Sjöigvistipubligirten Anglysen, sowie gusteinigen. vom "Verf., zp. diesem. Zwecke, angestellten: Versuchen mit "Sicherheit: hervor. : Pür die Bestimmung der wirks amen: Salzsäure ist daher: diese Methode nicht zu gehrauchen. Dagegen wurde die Methode des Verf.'s [J. Th. 19, 255] wan Meyer als weniger verlässlich hingestellt, weilgergsie mit der Sjöqwist'schen Methode werglicht und : dahei: begreifligher: Weise : stets : niedrigere : Werthe : erhielt Verf.: sucht, auch noch andere seiner. Methode gemachte Einwendungen zu antkräftigen, indem er nachweist, dass weder die gebundene Salzu säure, noch freie Milchsäure in derjenigen Concentration, im welchen sie im Mageninhalte vorkommt, die Titrirung der freien Salzsaure beeinflussen. – I ie Methode der quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure, durch Verdünnung des Magensaftes, bis zum Ausbleiben der Reaction mit Phloroglucinvanillin wird vom Verf. auf Grund von Versuchen verworfen, da sie unsichere Resultate liefert, wahrscheinlich desshalb, weil durch die Verdünnung mit Wasser ein Theil der lose gebundenen Salzsäure abgespalten wird.

Andreasch.

159. S. Mintz: Ueber die Winter-Hayem'sche Methode und über das Verhältniss der freien Salzsäure zur gebundenen Salzsäure im Magensafte.¹) Hayem und Winter veröffentlichen eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung des Mageninhaltes (Du chimisme stemacal., Paris 1891), nach der erhalten wird: 1. Der ganze Chlorgehalt; 2. die freie Salzsäure; 3. die Chloride; 4. die organischen Verbindungen des Chlors, vor Allem die sog. gebundene HCI. Dazu werden 3 Porzellanschalen mit je 5 CC. Magensaft gefühlt; zu einer derselben (a) wird eine conc. Lösung von Natriumcarbenat gesetzt und darauf der Inhalt aller Schalen abgedampft.

٠.,

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 52.

- auf den Gesammtorganismus am giftigsten wirkende Oxalsaure hat auch das grösste Hemmungsvermögen auf den diastatischen Process, die Essigsaure beinahe das geringste.
- 152. A. Schlesinger, zur Kenntniss der diastatischen Wirkung des menschlichen Speichels.
- 153. O. Rosenbach, über einige Farbenreactionen des Mundspeichels.

#### Bestimmungsmethoden der Salz- und Milchsäure.

- \*E. Salkowski, Bemerkungen über den Nachweis der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 90—92. Polemisches gegen J. Boas, J. Th. 20, 224.
- 154. J. Lüttke, eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Salzsäure im Mageninhalte.
- 155. Alb. Hoffmann, über quantitative Salzsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*A. F. Jolles, einfacher Apparat zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft. Wiener medic. Wochenschr. 1891, No. 22. Beruht auf Schätzung der Farbe, welche eine Brillantgrünlösung durch den Magensaft annimmt.
  - \*A. Meyer, über die neueren und neuesten Methoden des qualitativen und quantitativen Nachweises freier Salzsäure im Mageninhalte. Ing.-Diss., Berlin 1890; Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 546. Ebenso empfindlich (0,05% HCl) wie das Günzburg'sche Reagens ist das Reagens von Boas (3 Resorcin, 3 Zucker, 100 Weingeist); wenige Tropfen eines auch nur Spuren von Salzsäure enthaltenden Magensaftes geben beim Abrauchen einen pfirsisch- bis zinnoberrothen Spiegel, organische Säuren, sowie saure Salze stören nicht. Von den quantitativen Methoden gibt M. der von Sjöqvist empfohlenen den Vorzug; Pepton, neutrale und saure Salze sind ohne Einfluss, ebcnso Milchsäure und Kochsalz. Die v. Jaksch'sche Modification ist etwas schärfer, braucht aber die doppelte Zeit zur Ausführung. Die Methode von Hoffmann [J. Th. 19. 256] gibt mit der Sjöqvist'schen übereinstimmende Resultate, ist aber langwierig und umständlich.
- 156. Th. Rosenheim, Untersuchungen über die Bindung der Salzsäure nebst Beitrag zur Methodik der quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure.
  - \*F. A. Hoffmann, die Bindung der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 793. H. findet in Uebereinstimmung mit Rosenheim, dass die Gegenwart von Amidosäuren (Glycocoll) die Verdauung verlangsamt

    Andreasch-
  - \*I. Boas, Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Dr. Rosenheim:

- Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung im Mageninhalte. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 51.
- 157. E. Salkowski, über die Bindung der Salzsäure durch Amidosäuren.
  - \*I. Boas, noch einmal zur Salzsäurefrage im Mageninhalte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 148.
- 158. S. Mintz, einige Bemerkungen über die Methoden zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Mageninhalte.
- 159. S. Mintz, über die Winter-Hayem'sche Methode und über das Verhältniss der freien Salzsäure zur gebundenen Salzsäure im Magensafte.
- 160. A. Favizky, über den Nachweis und die quantitative Bestimmung der Salzsäure im Magensafte.
- 161. R. v. Pfungen, über den quantitativen Nachweis freier Salzsäure im Magensafte nach der Methode von Sjöqvist in der Modification von Jaksch.
- 162. H. Leo, Beobachtungen zur Säurebestimmung im Mageninhalte.
- 163. Th. Rosenheim, Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
- 164. I. Boas, Beitrag zur Methodik der quantitativen Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
  - \*C. Friedheim und H. Leo, über die Bestimmung freier Salzsäure neben sauren Phosphaten mittelst Calcium-carbonat. Pflüger's Arch. 48, 614—624. Gegen die von Leo [J. Th. 19, 248] angegebene Methode der Salzsäurebestimmung in Gegenwart von Phosphaten sind von A. Hoffmann [J. Th. 20, 224] und J. Wagner [Centralbl. f. klin. Medic. 1890, No. 40] theoretische Bedenken erhoben worden. Verff. weisen nun nach, dass Hoffmann und Wagner unter ganz anderen Versuchsbedingungen gearbeitet haben, indem sie die verschiedenen Einflüsse, wie Concentration, Erwärmung etc., einer genauen Besprechung unterziehen. Für verdünnte Lösungen, wie sie bei physiologischen Flüssigkeiten in Betracht kommen, und genügend raschem Arbeiten bestehen die von Leo angegebenen Reactionen zu Recht.
  - \*Jul. Wagner, über die Bestimmung freier Säuren neben sauren Phosphaten. Pflüger's Arch. 50, 375—384. W. weist in dieser Entgegnung nach, dass die Grundlagen der Leo'schen Methode anfechtbar sind und sich daher mit dieser Methode genaue Resultate nicht erhalten lassen.

    Andreasch.
  - \*K. E. Wagner, über die von Winter vorgeschlagene Methode zur Analyse des Magensaftes im Vergleiche mit den Methoden von Sjöqvist und Minz. Wratsch 1891, No. 5—7. Die Winter'sche Methode ist die genaueste, erfordert aber relativ viel Zeit.
  - \*K. E. Wagner, die Anwendung der Winter'schen Methode bei

- Bestimmung der Veränderungen des Magensaftes von Patienten unter dem Einflusse eines Condurangoinfuses und Vomicatinctur. Wratsch 1891, No. 24.
- \*L. Graffenberger, Beiträge zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensafte. Landw. Versuchsstat. 39, 456—459. Es wurde hier die von Sjöqvist publicirte, von Jaksch modificirte Methode [J. Th. 19, 184, resp. 18, 184] unter verschiedenen Verhältnissen, wie Gegenwart von organischen Säuren, Eiweissstoffen, geprüft und dieselbe als sehr genau befunden, sowie für einfach, billig und schnell ausführbar erklärt. Loew.
- 165. F. Alb. Hoffmann und M. Vollhardt, die Anwendung des Theilungscoëfficienten bei der Milchsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*B. Zaniboni, quantitative Bestimmung der organischen Säuren im Magensaft. Riv. Clinica 1890, pag. 408. Z. zeigt, dass aus Milchsäurelösungen, gleichgültig, ob sie auch Salzsäure oder irgend welche Albuminate enthalten, gleichmässig 25% der Milchsäure in den Aether übergehen und die restirende Lösung dem Verluste an Milchsäure proportional an Acidität abnimmt. Verf. vermuthet, dass auf Grund dieses Verhaltens die Milchsäure und die unorganischen Säuren sich bestimmen lassen. Rosenfeld.

# Magensaftabsonderung, Verdauung in Krankheiten.

- \*M. Einhorn, eine neue Methode zur Magensaftgewinnung. Med. record 1890, Juli; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 293.
- \*A. Kronfeld, über die Wirkung des salzsauren Orexins, nebst einer einfachen Methode zum Nachweise der freien Salzsäure im Magensafte. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 3 und 4. Zur Gewinnung des Magensaftes verwendet K. kleine, zerlegbare Silberkapseln, welche, an einem Seidenfaden befestigt, verschluckt werden; die in den durchbrochenen Kapseln enthaltene Brun'sche Watte liefert beim Ausdrücken 8—10 Tropfen Magensaft, welche zu zweimaliger Anstellung der Phloroglucin-Vanillinprobe genügen.

Andreasch

- \*Zeehuisen, Beitrag zur Kenntniss der Salzsäureausscheidung im Magen. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1891, No. 17.
- \*Tschlenoff, Acidität und Verdauung. Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 21, 681—684. Verf. weist darauf hin, dass oft bei gleich deutlicher Phloroglucin-Vanillinreaction doch oft ungleiches Verdauungsvermögen vorkommt und man daher, um sicher zu gehen, nie die Verdauungsprobe unterlassen soll. Rosenheim hat unter anderem bemerkt, dass auch bei einem Magensaft, der keine freie

Salzsäure enthält, Verdauung, allerdings verzögert, stattfinden kann, eine Angabe, die Verf. ebenfalls in einem Falle bestätigen konnte. Jedenfalls scheint es hier auf die Quantität der gebundenen Salzsäure anzukommen, wie ja auch Salkowski und Rosenheim fanden, dass an Amidosäuren gebundene Salzsäure noch Verdauung bewirkt. In solchen Fällen, wo Salzsäure fehlt und dennoch Verdauung stattfindet, hat man auch die Möglichkeit, dass pankreatischer Saft aus dem Darm zurückgetreten sei, im Auge zu behalten. Ein Verdauungsversuch in alkalischer Lösung gibt darüber Aufschluss.

Andreasch.

- \*J. Thoyer, Beitrag zum Studium des digestiven Werthes der Säuren. Mém. soc. biolog. 48, 1—12. Verf. verfolgte die Auflösung von gekochtem Eierweiss durch Pepsin in Gegenwart verschiedener Säuren zu 4 bis 30 %, während 10 bis 24 Stunden bei 87 bis 38 %. Die Salzsäure war die wirksamste 1) und zwar am stärksten zu 10 %, weniger stark zu 4 bis 5 %, und zu 20 und 30 %, weniger wirksam war Schwefelsäure, Essigsäure, Oxalsäure, Weinsteinsäure, Citronensäure, Milchsäure, Fluorwasserstoffsäure, Gerbsäure. Bei Anwendung von Salpetersäure war keine Bildung von Pepton nachzuweisen.
- 166. F. A. Hoffmann, über Säurewirkung bei der Pepsinverdauung.
  - \*Maloni und Ferrannini, über das Resorptionsvermögen des Magens bei Gesunden und Magenkranken. Riforma med. 1890, No. 255-257; durch Centralbl. f. klin. Medic. 12, 480. Die Resorptionstüchtigkeit wurde mittelst der Jodeliminationsmethode ermittelt. Bei allen Individuen hatte das Alter einen erheblichen Einfluss auf das Resorptionsvermögen, dasselbe wird um so träger, je mehr die Zeit der Pupertät und des Jünglingsalters zum Mannesalter vorrückt; im höheren Alter steigt dieselbe wieder an, sodass sie im Greisenalter höher ist, als im Jünglingsalter. Bei einzelnen Individuen erschien das Jod früher im Urin, als im Speichel. Stets ist die Resorption in irgend einem Stadium der Magenverdauung verzögert gegenüber dem nüchternen Zustande; die Ausscheidung von Jod ist aber 11/2-3 St. nach der Riegel'schen Mahlzeit wesentlich schneller als 1/2 St. darnach. Die Absorption ist verzögert bei Magenatrophie mit Achlorhydrie, bei Magenkatarrh, Secretionsneurosen mit Vermehrung oder Verminderung der Säurereaction; beschleunigt oder normal bei Ulcus rotundum.

<sup>1)</sup> Vergl. L. Georges, Etude chimique du contenu stomacal et de ses rapports avec le diagnostic et le traitement des maladies de l'estomac, Thèse, Paris 1890. G. fand nur die Salzsäure wirksam bei der Pepsinverdauung.

mitgetheilten Resultaten ergibt sich, dass der Kohlehydratgehalt der Harne nur sehr langsam abnimmt; aber nie ganz verschwindet. Auffallend erscheint die Beobachtung, dass in einem Harn, welcher bis dahin eine regelmässige Abnahme der Kohlehydrate hatte erkennen lassen, mit einem Male ein steigender, ja fast so hoher Kohlehydratgehalt gefunden wird, wie zu Anfang der Untersuchung. Es zeigte sich als Ursache dieser Erscheinung, dass jene Harne vor der Untersuchung geschüttelt worden waren und dass der Bodensatz bei allen Harnen eine viel intensivere Furfurolreaction lieferte, als der filtrirte Harn. Wahrscheinlich ist diese durch die massenhafte Bacterienentwicklung im Bodensatze bedingt. Ferner liess sich erkennen, dass die Harne, welche bei Luftzutritt standen, viel rascher faulten, als die anderen; erhöhte Temperatur hatte ebenfalls einen beschleunigenden Einfluss. Andreasch.

151. G. v. Fodor: Ueber die Benzoylirung des normalen Menschenharnes. 1) Verf. stellte sich zur Aufgabe, unter Zuhülfenahme vergleichender Versuche zu ermitteln, inwieweit die Methode der Benzoylirung mit Benzoylchlorid und Natronlauge zu einer quantitativen Bestimmung der Kohlehydrate im Harn Verwendung finden Aus der mitgetheilten tabellarischen Zusammenstellung ist zu ersehen, dass die Steigerung der Menge des zur Reaction verwendeten Benzoylchlorids eine, in vielen Fällen bedeutend grössere Ausbeute an unlöslichen Benzoësäureestern liefert. Das Anwachsen der Ausbeute ist aber nicht regelmässig proportional; es erscheint in jeder Beziehung am zweckmässigsten, auf 100 CC. Harn nicht mehr als 10 CC. Benzoylchlorid und die entsprechende Menge (80—100 CC.) 10 % iger Natronlauge zu nehmen. Man kann die Abscheidung der Kohlehydrate aus dem Harn noch viel sicherer dadurch vervollkommnen, dass man den Harn mit Wasser auf das 3-4 fache verdünnt und erst dann die Benzoylirung vornimmt. Von Wichtigkeit ist es auch, den Ueberschuss an Alkali nach Been-

<sup>1)</sup> Aus der zum 25 jährigen Jubiläum des Professor F. v. Korányi von seinen Schülern gewidmeten Festschrift. Budapest. Karl Grill. 1891, pag. 304. Ungarisch.

1889, No. 6, pag. 844 empfohlene Verfahren. Bourget verfahrt wie Sjöq vist; die 'erhaltene 'Lösung' von 'Chlorbaryum' wird mit Sodalosung (1:'3) gefällt, der Niederschlag ausgewaschen, sammt dem Filter in einen 100 CC. enthaltenden Kolben gebracht und mit 10 CC. einer titrirten Salzsaure von genau 1 % überschichtet. Man schüttelt um, fullt 'auf' 100" auf, filtrift 'und' titrift" 10 CC. des Filtrats unter Zusatz' von Phenolphtafem als Indicator mit einer Södalösting, von der 10 CC: genau 1 CC! der Salzsaure entsprechen. Der sich ergebende Säureuberschuss wird von dem Werthe der hinzugesetzten Säure abgezogen, der Rest ergiebt unmittelbar den Salzsäuregehalt. Controllversuche nach v. Jaksch und Bourget haben dem Verf. gut, äbereinstimmande Besultate geliefert, (Differenz 9,004 %). Bei der Ausführung verfährt Verf. in folgender Weise; Die Chlorbaryung lösung wird, mit einigen Trepfen gesättigter Sodalösung vergetzt, falls nöthig aufgekocht, der Niederschlag von kohlensaurem Baryt ausgewaschen, his, das Filtrat nicht mehr alkalisch reagirt, dann in ein Becherglas gespült und so viel 0,1-Normalsalz- oder Schwefelsäure zugesetzt, his alles Carbonat gelöst ist, resp. bis die Reaction schwach sauer ist,. Nun wird zur Austreibung der Kohlensäure gekocht, mit Phenolphtalein versetzt und mit 0,1-Lauge zurücktitrirt. Die Zahlider ermittelten CC. Lauge von der zugesetzten Säuremenge abgezogen, ergibt unmittelbar den Werth der in der Versuchsflüssigkeit enthaltenen Salzsäure. - Zur Erkennung der freien Salzsäure verwendet Verf. des Congopapien. Zur Titrirung versetzt man die Versuchsflüssigkeit mit 5-6 Tropfen einer gesättigten Congorothlösung, wodurch dieselbe stahlblau wird, verdünnt mit Wasser und zitrirt mit. 0,1 - Lange his zur rein ziegelrothen Färbung. Lauge gibt direct den Gehalt an freier Saure an. Milch oder Fettsäuren müssen bei einiger Menge vorher durch Ausschütteln mit Aether entfernt werden. Andreasch.

165. F. Alb. Hoffmann und M. Vollhardt: Die Anwendung des Theilungscoefficienten bei der Milchsäurebestimmung im Magensaft. Berthelot hat bekanntlich nachgewiesen, dass Säuren in Wasser gelöst, mit Aether geschüttelt zu einem ganz bestimmten

<sup>1)</sup> Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 28, 423-431.

- auf den Gesammtorganismus am giftigsten wirkende Oxalsäure hat auch das grösste Hemmungsvermögen auf den diastatischen Process, die Essigsäure beinahe das geringste.
- 152. A. Schlesinger, zur Kenntniss der diastatischen Wirkung des menschlichen Speichels.
- 153. O. Rosenbach, über einige Farbenreactionen des Mundspeichels.

#### Bestimmungsmethoden der Salz- und Milchsäure.

- \*E. Salkowski, Bemerkungen über den Nachweis der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 90—92. Polemisches gegen J. Boas, J. Th. 20, 224.
- 154. J. Lüttke, eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Salzsäure im Mageninhalte.
- 155. Alb. Hoffmann, über quantitative Salzsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*A. F. Jolles, einfacher Apparat zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft. Wiener medic. Wochenschr. 1891, No. 22. Beruht auf Schätzung der Farbe, welche eine Brillantgrünlösung durch den Magensaft annimmt.
  - \*A. Meyer, über die neueren und neuesten Methoden des qualitativen und quantitativen Nachweises freier Salzsäure im Mageninhalte. Ing.-Diss., Berlin 1890; Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 546. Ebenso empfindlich (0,05% HCl) wie das Günzburg'sche Reagens ist das Reagens von Boas (3 Resorcin, 3 Zucker, 100 Weingeist); wenige Tropfen eines auch nur Spuren von Salzsäure enthaltenden Magensaftes geben beim Abrauchen einen pfirsisch- bis zinnoberrothen Spiegel, organische Säuren, sowie saure Salze stören nicht. Von den quantitativen Methoden gibt M. der von Sjöqvist empfohlenen den Vorzug; Pepton, neutrale und saure Salze sind ohne Einfluss, ebenso Milchsäure und Kochsalz. Die v. Jaksch'sche Modification ist etwas schärfer, braucht aber die doppelte Zeit zur Ausführung. Die Methode von Hoffmann [J. Th. 19. 256] gibt mit der Sjöqvist'schen übereinstimmende Resultate, ist aber langwierig und umständlich.
- 156. Th. Rosenheim, Untersuchungen über die Bindung der Salzsäure nebst Beitrag zur Methodik der quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure.
  - \*F. A. Hoffmann, die Bindung der Salzsäure im Magensafte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 793. H. findet in Uebereinstimmung mit Rosenheim, dass die Gegenwart von Amidosäuren (Glycocoll) die Verdauung verlangsamt

    Andreasch-
  - \*I. Boas, Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Dr. Rosenheim:

- Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung im Mageninhalte. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 51.
- 157. E. Salkowski, über die Bindung der Salzsäure durch Amidosäuren.
  - \*I. Boas, noch einmal zur Salzsäurefrage im Mageninhalte. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 148.
- 158. S. Mintz, einige Bemerkungen über die Methoden zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Mageninhalte.
- 159. S. Mintz, über die Winter-Hayem'sche Methode und über das Verhältniss der freien Salzsäure zur gebundenen Salzsäure im Magensafte.
- 160. A. Favizky, über den Nachweis und die quantitative Bestimmung der Salzsäure im Magensafte.
- 161. R. v. Pfungen, über den quantitativen Nachweis freier Salzsäure im Magensafte nach der Methode von Sjöqvist in der Modification von Jaksch.
- 162. H. Leo, Beobachtungen zur Säurebestimmung im Mageninhalte.
- 163. Th. Rosenheim, Beiträge zur Methodik der Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
- 164. I. Boas, Beitrag zur Methodik der quantitativen Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes.
  - \*C. Friedheim und H. Leo, über die Bestimmung freier Salzsäure neben sauren Phosphaten mittelst Calcium-carbonat. Pflüger's Arch. 48, 614—624. Gegen die von Leo [J. Th. 19, 248] angegebene Methode der Salzsäurebestimmung in Gegenwart von Phosphaten sind von A. Hoffmann [J. Th. 20, 224] und J. Wagner [Centralbl. f. klin. Medic. 1890, No. 40] theoretische Bedenken erhoben worden. Verff. weisen nun nach, dass Hoffmann und Wagner unter ganz anderen Versuchsbedingungen gearbeitet haben, indem sie die verschiedenen Einflüsse, wie Concentration, Erwärmung etc., einer genauen Besprechung unterziehen. Für verdünnte Lösungen, wie sie bei physiologischen Flüssigkeiten in Betracht kommen, und genügend raschem Arbeiten bestehen die von Leo angegebenen Reactionen zu Recht.
  - \*Jul. Wagner, über die Bestimmung freier Säuren neben sauren Phosphaten. Pflüger's Arch. 50, 375—384. W. weist in dieser Entgegnung nach, dass die Grundlagen der Leo'schen Methode anfechtbar sind und sich daher mit dieser Methode genaue Resultate nicht erhalten lassen.

    Andreasch.
  - \*K. E. Wagner, über die von Winter vorgeschlagene Methode zur Analyse des Magensaftes im Vergleiche mit den Methoden von Sjöqvist und Minz. Wratsch 1891, No. 5-7. Die Winter'sche Methode ist die genaueste, erfordert aber relativ viel Zeit.
  - \*K. E. Wagner, die Anwendung der Winter'schen Methode bei

- Bestimmung der Veränderungen des Magensaftes von Patienten unter dem Einflusse eines Condurangoinfuses und Vomicatinctur. Wratsch 1891, No. 24.
- \*L. Graffenberger, Beiträge zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure im Magensafte. Landw. Versuchsstat. 39, 456—459. Es wurde hier die von Sjöqvist publicirte, von Jaksch modificirte Methode [J. Th. 19, 184, resp. 18, 184] unter verschiedenen Verhältnissen, wie Gegenwart von organischen Säuren, Eiweissstoffen, geprüft und dieselbe als sehr genau befunden, sowie für einfach, billig und schnell ausführbar erklärt. Loew.
- 165. F. Alb. Hoffmann und M. Vollhardt, die Anwendung des Theilungscoëfficienten bei der Milchsäurebestimmung im Magensafte.
  - \*B. Zaniboni, quantitative Bestimmung der organischen Säuren im Magensaft. Riv. Clinica 1890, pag. 408. Z. zeigt, dass aus Milchsäurelösungen, gleichgültig, ob sie auch Salzsäure oder irgend welche Albuminate enthalten, gleichmässig 25% der Milchsäure in den Aether übergehen und die restirende Lösung dem Verluste an Milchsäure proportional an Acidität abnimmt. Verf. vermuthet, dass auf Grund dieses Verhaltens die Milchsäure und die unorganischen Säuren sich bestimmen lassen. Rosenfeld.

# Magensaftabsonderung, Verdauung in Krankheiten.

- \*M. Einhorn, eine neue Methode zur Magensaftgewinnung. Med. record 1890, Juli; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 293.
- \*A. Kronfeld, über die Wirkung des salzsauren Orexins, nebst einer einfachen Methode zum Nachweise der freien Salzsäure im Magensafte. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 3 und 4. Zur Gewinnung des Magensaftes verwendet K. kleine, zerlegbare Silberkapseln, welche, an einem Seidenfaden befestigt, verschluckt werden; die in den durchbrochenen Kapseln enthaltene Brun'sche Watte liefert beim Ausdrücken 8-10 Tropfen Magensaft, welche zu zweimaliger Anstellung der Phloroglucin-Vanillinprobe genügen.

Andreasch

- \*Zeehuisen, Beitrag zur Kenntniss der Salzsäureausscheidung im Magen. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1891, No. 17.
- \*Tschlenoff, Acidität und Verdauung. Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 21, 681—684. Verf. weist darauf hin, dass oft bei gleich deutlicher Phloroglucin-Vanillinreaction doch oft ungleiches Verdauungsvermögen vorkommt und man daher, um sicher zu gehen, nie die Verdauungsprobe unterlassen soll. Rosenheim hat unter anderem bemerkt, dass auch bei einem Magensaft, der keine freie

Salzsäure enthält, Verdauung, allerdings verzögert, stattfinden kann, eine Angabe, die Verf. ebenfalls in einem Falle bestätigen konnte. Jedenfalls scheint es kier auf die Quantität der gebundenen Salzsäure anzukommen, wie ja auch Salkowski und Rosenheim fanden, dass an Amidosäuren gebundene Salzsäure noch Verdauung bewirkt. In solchen Fällen, wo Salzsäure fehlt und dennoch Verdauung stattfindet, hat man auch die Möglichkeit, dass pankreatischer Saft aus dem Darm zurückgetreten sei, im Auge zu behalten. Ein Verdauungsversuch in alkalischer Lösung gibt darüber Aufschluss. And reasch.

- \*J. Thoyer, Beitrag zum Studium des digestiven Werthes der Säuren. Mém. soc. biolog. 48, 1—12. Verf. verfolgte die Auflösung von gekochtem Eierweiss durch Pepsin in Gegenwart verschiedener Säuren zu 4 bis 30 %, während 10 bis 24 Stunden bei 37 bis 38 %. Die Salzsäure wer die wirksamste 1) und zwar am stärksten zu 10 %, weniger stark zu 4 bis 5 %, und zu 20 und 30 %, weniger wirksam war Schwefelsäure, Essigsäure, Oxalsäure, Weinsteinsäure, Citronensäure, Milchsäure, Fluorwasserstoffsäure, Gerbsäure. Bei Anwendung von Salpetersäure war keine Bildung von Pepton nachzuweisen.
- 166. F. A. Hoffmann, über Säurewirkung bei der Pepsinverdauung.
  - \*Maloni und Ferrannini, über das Resorptionsvermögen des Magens bei Gesunden und Magenkranken. Riforma med. 1890, No. 255-257; durch Centralbl. f. klin. Medic. 12, 480. Die Resorptionstüchtigkeit wurde mittelst der Jodeliminationsmethode ermittelt. Bei allen Individuen hatte das Alter einen erheblichen Einfluss auf das Resorptionsvermögen, dasselbe wird um so träger, je mehr die Zeit der Pupertät und des Jünglingsalters zum Mannesalter vorrückt; im höheren Alter steigt dieselbe wieder an, sodass sie im Greisenalter höher ist, als im Jünglingsalter. Bei einzelnen Individuen erschien das Jod früher im Urin, als im Speichel. Stets ist die Resorption in irgend einem Stadium der Magenverdauung verzögert gegenüber dem nüchternen Zustande; die Ausscheidung von Jod ist aber 11/2-3 St. nach der Riegel'schen Mahlzeit wesentlich schneller als 1/2 St. darnach. Die Absorption ist verzögert bei Magenatrophie mit Achlorhydrie, bei Magenkatarrh, Secretionsneurosen mit Vermehrung oder Verminderung der Säurereaction; beschleunigt oder normal bei Ulcus rotundum.

ı

<sup>1)</sup> Vergl. L. Georges, Etude chimique du contenu stomacal et de ses rapports avec le diagnostic et le traitement des maladies de l'estomac, Thèse, Paris 1890. G. fand nur die Salzsäure wirksam bei der Pepsinverdauung.

Säuglingsmagen im gesunden und kranken Zustande?) Winntersuchte im Gegensatze zu Henbwer den unfiltrirten Magensaft und weist auf die Fehler hin, die sich bei Nichtbeschung dieses Umstandes ergeben. Die Beobachtungen zeigen, dass bei gesunden Kindern die Salzsäuremenge nach der Nahrungsaufnahme eine stetige, aber nicht gleichmässige Zunahme erfährt, jedoch sich die Regel-aufstehlen lässt, dass man bei gesunden ausgetragenen Brustkindern in der Zeit von 11/4—2 Stunden nach der Nahrungsaufnahme qualitativ und quantitativ freie Salzsäure nachweisen kann. Die maximalsten Werthe schwankten zwischen 0,831 und 1,8 % bei Brustkindern mit Verdauungsstörungen lässt sich ein viel langsameres Ansteigen der Salzsäureproduction nachweisen, meist ist nach 2 Stunden noch keine freie Salzsäure vorhanden. Auch die Entleerung des Magens in den Darm ist hier verzögert.

- Magenkrankheiten.¹) H. bespricht zunächst die Wirkung des Orexins, welche in einer energischen Reizung der Magenschleimhaut besteht; eine qualitative Veränderung des Magensaftes tritt durch den Orexingebrauch nicht ein, dagegen wird in den meisten Fällen die Acidität desselben erhöht und die Motilität des Magens entschieden gesteigert. Die Jodreaction des Speichels nach Einnahme einer Jodkalisbrinkapsel tritt unter Orexingebrauch in der Mehrzahl der Fälle etwas später ein als gewöhnlich. Das Orexin besitzt antifermentative Eigenschaften. Werden Patienten mit fehlender Salzsäure im Magensaft zum Probefrühstück grosse Mengen von Salzsäure dargereicht, so wird dieselbe in sehr kurzer Zeit resorbirt und oft ist schon nach ½ Stunde keine freie Säure mehr machzuweisen. Auch Sodalösung mit Pankreaspulver erfährt bei Anacidität des Magensaftes eine sehr rasche Resorption. Guajacol ist bei Phthisikern im Stande den Appetit zu bessern. Pfefferpillen sind ohne Wirkung.
- 170. S. A. Pfannenstiel: Neurasthenie und Hyperacidität.<sup>3</sup>)
  P. theilt in diesem Aufsatze 15 Krankengeschichten mit, in welchen auch die Bestimmungen der Totalacidität und des nach Mörner-

<sup>1)</sup> Jahrb. f. Kinderheilk. 32, 297—332. — 2) Zeitschr. f. klin. Medic. 19, Supplementb. 286—321. — 3) Neurasteni och hyperacidität. Nordiskt medicinskt Arkiv 23, No. 17.

Sepo qui teut ergatuates a Saliba que petale anni tye tile il que den. - i Bezüglicht dieser Fällen inten aus diese Obiginals brundiesen. no geber prist use diesen "Untersuchungen ging; hatteder lindessen berste einige Untersuchungen uberudie Acidität und die Betheiligung werschiedener Sauren an derselben ausgeführt, biber die hier ganz kurz berichtet werden dürfte. Das: Aufsammeln des: Mageninhaltes: geschah betets 1 Stunde nach der Ewaldschen Probenahlzeit Die Bestimmung der: Totalacidität geschah durch Titviren: mit 0,1 - Normal-Natzonlauge, und zwar des Vergleiches halber der theils mit Phenolophtalein und theils mit Lakmuspapier als Indicator. Bei Anwendung von Phenolphtalein wurde, wie vorher bekannt, wegen der Anwesenheit der Eiweissstoffe zu hohe Zahlen! für die Acidität erhalten. P. hat nun in 50 Fällen die Differenz zu bestimmen versucht, welche bei Anwendung dieser zwei Indicatoren zum Vorschein kommt, und er fand dabei, dass sie recht bedeutenden Schwankungen unterliegt. Für 100 CC. Magensaft betrug sie 1-17 CC. 0,1 Normallauge und das 'Mittel' war 7 OC. " Bei 'Anwendanig von Lakaraspapier' erhält man genauere Werthe, wenn auch in gewissen Fallen wegen des Auftretens einer amphoteren Reaction der Endpunkt der Titrirung etwas schwer festzustellen ist. Der Salzsäuregehalt des Mageninhaltes (Bestimmung nach Mörner-Sjöqvist) bei gesunden Leuten ist ebenfalls recht bedeutenden Schwankungen unterworfen. Eei 25 verschiedenen Personen schwankte er zwischen 0,0707 und 0,1965. Als Mittel fand P. die Zahl 0,1444 %. Die Totalacidität, mit Lakmuspapier als Indicator ermittelt, bewegte sich dabei zwischen 28 und: 65 % mit der Mittelzahl 51 % (die Acidität wurde hierbei, wie allgemein üblich, durch die Anzahl CC. 0,1-Normallauge angegeben, die zur Neutralisation von 100° CC. Mageninhalt erforderlich sind). Endlich hat P. auch in 25 Fällen, in welchen abnorme Gährungsprocesse ausgeschlossen werden konnten, die Menge der Fettsäuren und der Milchsäure (nach Cahn und v. Mering) wie auch die Menge der sauren Phosphate bestimmt. Die letztgenannte Bestimmung geschah nach Leo als Differenz zwischen der vor und nach dem Zusatz von Ca Cl<sub>2</sub> zur Neutralisation erforderlichen Alkalimenge. P. fand hierbei für die flüchtigen Fettsäuren den Mittelwerth  $1^{0}/_{0}$ , mit Schwankungen von  $0-4^{0}/_{0}$ , für Milchsäure die

Mittelzahl' 80/0, mit Schwankungen von 2-190/0, und für die sauren Phosphate endlich die Zahl 2%, bezw. 1-5%. An einer mittleren Totalacidität von 51% betheiligen sich also die respectiven Säuren wie folgt: Salzsäure mit 40%, Milchsäure mit 8%, Fettsauren mit 1.0/0 und saure Phosphate mit 2.0%. Hierzu ist zu bemerken, dass diese Zählen nur für den 1 Stunde nach der Ewald'schen Probemahlzeit angesammelten Mageninhalt Geltung haben. and the first of the state of

Hammarsten.

South of the second South Section 11 171. Leo Silberstein: Zur Diagnose der motorischen Insufficienz des Magens.1) S. kommt zu folgenden Ergebnissen: 1. Das Salol wird von Gesunden sowie Patienten, die keine Störung der motorischen Thatigkeit ihres Magens haben, wohl ausnahmslos binnen 24 St. ausgeschieden. 2. Bei Gastrectasie wird constant die Ausscheidung des Salels verlangsamt gefunden und zwar wird stets die Reaction noch nachgewiesen nach 30 St. Durch dieses Verhalten ist man im Stande, das ectatische Organ von dem dislocirten zu unterscheiden. 3. Bei einfachen atonischen Zuständen des Magens ist die Verlangsamung der Salolausscheidung die Regel, nur ausnahmsweise ist die Reaction normal. Ein Andauern der Ausscheidung bis zu 36 St. ist bei der Atomie selten, bei der Gastrectasie die Regel, und ist auch dieses Verhalten differential-diagnostisch zu werwerthen. 4. Das Verhalten des Darmes ist kein Hinderniss für die Branchbarkeit der Salolmethode. Andreasch.

172. L. de Jager: Die Bildung der Salzsäure im Mageninhalt. 2) Verf. spricht sich dahin aus, dass die Magenwand sich weder in directer, noch in indirecter Weise an der Salzsäurebildung betheilige. Er stellt sich bei diesem Ausspruch auf den Boden der Heidenhain'schen Hypothese, nach welcher HCl im Mageninhalt selbst durch Milchsäure aus den Chloriden der Nahrung in zur Eiweisspeptonisirung genügender Weise abgespaltet wird, verwirft aber die von diesem Autor 'hervorgehobene Milchsäuresecretion' durch 'die Nach Verf. wird in einem verdünnten Magenschleimhaut selbst. Milchsäure-Kochsalzgemisch nach Erwärmung auf Körpertemperatur innerhalb einiger Minuten freie Salzsäure gebildet, welche jedoch unter diesen Umständen nicht durch die gebräuchlichen Reactionen

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 9. — 2) 'Nederl. 'Tijdschrift voor Geneeskunde, 1890, II., p. 569 u. 601.

auf, Salzsäure; -, als Beispiel derselben, wird Methylvioletti gewählt, die Günzhurg'sche Reaction aber nicht genannt (Ref.) machgewiesen werden könne. Zum Nachweis der freien Salzsäure entfernt er die Chloride durch Silbernitrat, filtrirt, reducirt, das erwärmte Filtrat durch Einbringung eines Zinkstäbchens, und werwendet, nun die Jodstärke-Probe, indem die geringste Spur salpetriger Säure, das Jodkalistärkepapier bläut!) und die Bildung der geningsten Spur, freier, Salzsäure verräth. Ferner constatirte Verf. die begünstigende Wirkung eines Zusatzes von Kochsalz auf die Digestion des Fibrins oder "des coagulirten" Hühnereiweisses in verdünnten pepsinhaltigen Milchsäurelösungen bei Körpertemperatur, welche nur durch Freiwerden kleinster Salzsäuremengen erklärt werden könne, indem bekanntlich das Kochsalz auf die Eiweisspeptonisirung durch Salzsaure hemmend einwirkt! Im zweiten Theile der Arbeit werden die herrschenden Ansichten widerlegt und die oben erwähnten Versuche zur Begründung der vom Verf. aufgestellten "Theorie herangezogen. Verf. nimmt im Mageninhalt normaliter eine von Bacterienwirkung (Milchsäurebacillen) abhängige Milchsäuregährung an. Unter dem Einfluss des Magenschleims werde in Zuckerlösungen Milchsäure gebildet, besonders weil im nüchternen Magen nach Verf. (Beweise für diese Annahme werden nicht angeführt) constant Milchsäprebacillen "vorhanden "sejen, "Legztere harren inur, der Ankunft des Materials zur Einleitung der Milchsäureproduction. In dieser: Weise wird die sogenannte Milchsäureperiode der Digestion nach Verf. leight erklärt. Selbst wenn die Bacillen im Magen fehlen würden, so würde der Mundspeichel noch Bacterien enthalten, um; eine mit Pepsin im Brütofen auf Fibrin digestiv wirkende Saure --wahrscheinlich Milchsäure — zu produciren. Diesen Schluss zieht Verf., aus. Versuchen, in welchen der nach Kauen eines Zwiebacks erhaltene Mundinhalt, im, Brutofen, digerirt, dann filtrirt, und schliesslich, nach, Wasserzusatz abermals mit Pepsin und Fibrin gemischt

<sup>1)</sup> Die zur Entfernung der Chlorüre nothwendige Ag NO<sub>3</sub>-Menge wird in einer kalt gehaltenen analogen Lösung durch Titrirung genau bestimmt. Der Ag NO<sub>3</sub>-Zusatz zum erwärmten Gemisch bildet in Gegenwart der geringsten HCl-Spuren Salpetersäure, welche durch Zink reducirt wird. Die Methode erscheint Ref. nicht einwandsfrei zu sein.

undodigerirtewurde. Hatte in oden: Inhalte des Dünndarms, vor Allem in iden icentralen Theilen desselbert, sind sowohli Milchsäure wie Salzsäure enthalten, welche Laus indem/. Chymus des Magens derstamment, und nach Einführung der Sonde derch Brechbewegungen im den dichternen Mageh (Vagusreizung) gelangen können: sich aber niemals: in idem aus: Magenfistelm erhaltenen: Inhalt; des nüchternen Magens finden. Der aus Fistelu erhaltene Inhalt i des müchternen Magens: war stets ineutral, die Magenschleimhaut wurde nicht gereizt. der: Magen .. war i vielleicht aunter idem Einfluss ider: Fistel .: werändert (Ref.). Day many also night wissely be mittelst der Sonde Mageninhalt heraufgebracht werde, so können die mit der Sondeneinführung erhaltenen Resultate nicht zum: Beweis einer Ausscheidung von Salzsäure durch die Magenschleimhaut: herangezogen-: wenden.... Auch die Hyperacidität des Mageninhalts: kann nach Verfi: dhne die Annahme vermehrter: Säureausscheidung i durch idie. Magenwand-erklärt-werden. Sie beruhe auf der mangelhaften Schleimbildung der Schleimhaut. (Die Belegzellen der Fundusdrüsen werden nach einigen den Mittheilungen, von Heidenhain entnommenen Gründen vom Verf. nur als schleimbildende Zellen aufgefasst). — Einige auf Diagnose und Therapie der Magenkrankheiten sich beziehende Auseinandersetzungen des Vers.'s können hier ruhig übergangen werden. Zeehuisen.

secretion des Magens. 1) Dieser, theilweise polemische (contra de Jager) Aufsatz enthält die Resultate der Untersuchung des ausgeheberten Inhaltes des nüchternen Magens gesunder und kranker Personen nach längerer (12—16 stündiger) Hungerperiode. Im Mageninhalt Ersterer fehlte stets die Milchsäure, dagegen wurde in 3 Fällen freie Salzsäure, in einem Falle überhaupt keine Säure gefunden, in 2 Fällen eine schwach saure Reaction. Auch im Inhalte des nüchternen Magens bei Kranken (acuter Magencatarrh nach Alcoholgenuss, saurer Magencatarrh mit einem Säuregehalt von 2,9 resp. 3,6 pro Mille) fand Verf. keine Milchsäure auf. Zur Controlle der Anschauung de Jager's wurden in den Magen zweier Kranken, bei welchen

<sup>1)</sup> Nederl. Tijdschrift voor Geneeskunde, 1891, I., pag. 541.

jede Salzsäureäusscheidung adauend (fehlte,/mehrmals mit oder ohne Speisen) Mildhsäure und Kodhsalz gebracht. II Niemals aktonnte aber damitzim ausgeheberten Mageninkalt die geringste Spur) entweder freier oder gebindenen (Methode Sjöngvistek om Jaksch) mSalzsäure inachgewiesen werden. In Dero grösste Theilt den eingebrachten Milchsäure wurde wahrscheinlich innerhalb kurzer Frist durch die Magenwand resorbirta Auch der Amsicht die Jager sondass Kocht salzbeung immer die Eiweissdigestion hemmen sollte, tritt Verk entgegen; windem er sauf die Wolff'schen und Reichmann lachen Versuche und auf die tägliche Erfahrung hinweist, nach welcher das Kochsälzuals eine werthvolles Gemussmittel, welches in verdünnter Lünsung auf die Magenschleinhaut einen reizenden und die Digestion beförder den Einfluss ausübt, betrachtet werden ausse vergl. auch Statzet, J. Th. 20, 248]. Verfaschliesst sich der ältern Auffassung der Salzsturennsscheidung (durch die Magenschleinhaut selbst an.

174. L. de Jager: Salzsäurebildung im Magen. Kurzer polemischer Artikel (contra Zeehuisen), in welchem u. A. die Genauigkeit der Sjöqvist'schen Methode der Salzsäurebestimmung angefochten wird. Die Gegenwart kohlensaurer und phosphorsaurer Alkalisalze im Mageninhalt trübe die Salzsäurebestimmung, gebe allzu hohe BaSO<sub>4</sub>-Werthe. Im Allgemeinen werden die heutigen Untersuchungsmethoden des Mageninhalts als fehlerhafte und die damit zu erhaltende Resultate als einander widersprechende bezeichnet, so dass nach Verf. die Verdauungsversuche in vitro ausserhalb des Magens zuverlässigere Resultate versprechen, wie die Untersuchungen des ausgeheberten Mageninhalts.

Zeehuisen.

To some the first that the control of the state of the control of Ziechnisein. The

175. Ferd. Klug: Die Belegzellen der Magenschleimhaut bereiten ausser Salzsäure auch Pepsin. Der Vormagen der Körner
fressenden Vögel wird von grösseren Drüsenschlauchen gebildet, in

<sup>1)</sup> Nederl. Tijdschrift voor Geneeskunde, 1891, I., pag. 824. — 2) Für die Versuche Zeehuisen's mit NaCl und C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> irrelevant, indem in diesen Versuchen stets die Salzsäure vermisst wurde. (Ref.) — 3) Magyar orvosi archivum, 1891, pag. 47.

deren Centralhöhle ringsherum kleinere Schlänche: münden Der Inhalt der Centralschläuche ergiesst sich durch Oeffnungen, die man schon mit freiem Augessieht, in den Vormagen. Wenn kan den gut ausgewaschenen, von Muskelschicht und Fett befreiten, Vormagen mit 0,4 %. HCl enthaltendem Wasser in den Verdauungsofen bringt, dann zerfällt er zunächst in die größeren Schläuche, hierauf in die kleineren und nach längerer Zeit in die einzelnen Drüsenzellen, welche bedeutend verkleinert gefunden werden und endlich zu Detritus Die einzigen secretorischen Zellen des Vormagens entzerfallen. sprechen nach den Ausführungen des Verf. in allen Stücken den Belegzellen des Säugethier- und Menschenmagens. Dass diese Zellen die Salzsäure bereiten, ergibt sich daraus, dass der der Länge nach aufgeschnittene Vormagen, mit einem feinen Rasiermesser in einen äusseren und inneren Theil getheilt, auf der Schnittstäche Lakmuspapier röthet und dass nach dem Zerreiben der beiden Hälften in ihnen freie Salzsäure nachzuweisen ist. Dass aber auch das Pepsin aus diesen Zellen stammt, beweisen die Verdauungsversuche, welche Verf. mit Verdauungsflüssigkeiten angestellt hat, welche er gesondert sowohl aus der äusseren wie aus der inneren Hälfte des Vormagens Beide Flüssigkeiten verdauen Fibrin und Leim vorbereitet hat. trefflich, ja die aus der äusseren Hälfte gewonnene noch besser: weil diese nur aus Belegzellen besteht, während die innere auch noch Schleimhautepithel enthält, welches keine Belegzellen aufweist. einzigen morphologisch den Belegzellen des Säugethiermagens entsprechenden Zellen des Vormagens der Vögel bereiten also sowohl Salzsäure als auch Pepsin. Liebermanni

176. Leo Liebermann: Studien über die chemischen Processe in der Magenschleimhaut.<sup>1</sup>) I. Ueber einen sauer reagirenden, nucleinähnlichen Körper in der Magenschleimhaut (des Schweines) nach nucleinartigen Stoffen gesucht, hierbei aber einen Körper bekommen, der wohl der Hauptmasse nach als eine Verbindung eines Lecithins (welches bisher in der Magenschleimhaut nicht nach-

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 50, 25-54.

gewiesen war) mit einem Eiweisskörper anzusehen ist, "Ahulich derjenigen, die zuch im Eidotter ungenommen wird 1). Dem im künstlichen Magensaft unverduntschen Theil der Magenschleimhaut (welcher vom Verf. sowohl nach einfacher Extraction mit Wasser, Alcohol thd Asther, dals auch nach Auflösen in Sodafösung, Fällen des Filtrates mit Salzzzure, abermaliger Extraction der Fällung mit Wasser, 'Alcohol und Aether untersucht wurde lässt sich nämlich der phosphorsäurehaltige Bestandtheil bis auf geringe Mengen, welche der Extraction wiederstehen (Nuclein?); durch lange fortgesetztes Extrahiren mit Alcohol entziehen, doch kann man die Phosphorsaure (Meta- oder Orthophosphorsaure) in mit Saure gewonnenen Auszügen nicht direct nachweisen. Das Lecithin aus den alcoholischen Auszugen wurde nach folgenden characteristischen Eigenschaften erkannt. Es schied sich beim Verdunsten des Alcohols in weisslichen Körnchen aus, welche sich im Wasserbade in eine wachsthuliche Masse verwandelten. Der Körper löst sich leicht nur in heissem Alcohol und scheidet sich beim Erkalten wieder aus. Unter dem Microscop gibt er mit Wasser die bekannten »Myelinformen«. — Er schmilzt beim Erhitzen zu einem gelben Oel, riecht dabei wie Lecithin und hinterlässt eine sauer reagirende Kohle. Er enthält reichlich Phosphorsäure und entwickelt, mit Natronkalk erhitzt, Ammoniak. Mit Baryt zersetzt, gibt er nach dem Zerlegen der Barytseife mit Säuren an Aether Fettsäuren ab, welche beim Verdunsten desselben in Form microscopischer Krystalle zurückbleiben. - Das mit Alcohol (tagelang) ausgekochte Pulver gibt die wichtigsten Eiweissreactionen und enthält Schwefel und Stick-In der Asche lässt sich Eisen nachweisen. Die Auffassung, stoff. dass dieser Körper, den Verf. der Kürze wegen Lecithalbumin nentit, valis: zime Wertsindung; nicht über üle Gin Gemenge von Letithin und Eiweiss aufzufassen sei, stutzt Verkimftideribedeutenden Resistenz gegen Extractionsmittel des Lecithins (Alcohol und Aether), ferner mit dem: Umstand, dass das Levithalbumin von Magensaft nicht angegriffen wird, hauptsächlich aber durch eine Reihe von

<sup>1)</sup> J. Hoppe-Seyler, über das Vitellin, Ichthin und ihre Beziehungen zu den Eiweissstoffen. Medic. chem. Untersuchungen, herausgegeben von Hoppe-Seyler, 2. Heft. Berlin 1867, pag. 215.

Analysen des Körpers aus verschiedenen Darstellungen, vor und nach dem Auskochen mit Alcohol, und auf die Uebereinstimmung der Zusammensetzung zweier Fractionen des fractionirt gefällten Körpers. Selbst der erste, nur mit Wasser, Alcohol und Aether gereinigte Verdauungsrückstand, welcher, weil er bis auf unbedeutende Reste in Sodalösung löslich war, einer Untersuchung unterzogen werden konnte, ergab, wenn man berücksichtigt, dass man es nur mit einem Rohmaterial zu thun hatte, keine allzugrossen Differenzen. Substanz der 1: Darstellung:

Ursprüngliche Substanz, mit Wasser, Alcohol und Aether gewaschen.

Aschefrei berechnet

$$P_2O_5 = 6.27 \, ^0/_0$$
 $N = 9.47 \, ^{\circ}$ 

Dieselbe Substanz, 3-4 Stunden am Rückflusskühler mit Alcohol ausgekocht, heiss filtrirt, 6 Mal mit siedendem Alcohol, dann mit

> Aether gewaschen. Aschefrei berechnet

$$6,93^{0}/_{0}$$
  
 $9,96 \sim$ 

Substanz der 2. Darstellung:

$$P_2O_5 = 6.12 \, ^0/_0.$$

Analysen der aus der Lösung in Soda durch Versetzen mit Salzsäure, Auswaschen mit Wasser, Alcohol und Aether gewonnenen Substanz haben gleichfalls ziemlich Uebereinstimmung ergeben.

Selbst bei schon etwas zersetzten und darum bräunlichen und auch sonst weniger reinen Präparaten war ziemliche Uebereinstimmung zu constatiren, wie aus folgenden Zahlen ersichtlich. Bräunliche Substanz der

1. Darstellung 2. Darstellung 3. Darstellung 
$$C = 49.52^{\circ}/_{0}$$
  $-^{\circ}/_{0}$   $49.03^{\circ}/_{0}$   $+^{\circ}/_{0}$   $+^{\circ}/_{0}$ 

Es ist mithin wohl gestattet, anzunehmen, dass man es im Lecithalbumin nicht mit zufälligen Gemischen von Lecithin und Eiweiss zu thun hat.

Von den Eigenschaften des Lecithalbumins seien; folgende hervorgehoben: "Eşi vierhiält siich zunächst in, vielen Stücken wie ein Nuclein und dürfte demnach auch häufig, eine ähnliche physiologische Rolle spielen. In den gewöhnlichen, als., indifferent, betrachteten/Lösungsmitteln,/sowie im künstlichen Magensaft, ist es: uplöslich... Auf. feuchtem, ...blauem Lakmuspapier.. erzeugt ..es. intensiy rothe Flecke und gibt eine sauer reagirende Kohle. Die gebräuchlichen microscopischen Kernfärbemittel färben es genaumso, wie die Zellkerne.; Mit, Sodalösung behandelt, guillt es auf und gibt eine nicht filtrirbare Mischung, aus welcher die Soda auch durch Dialyse kaum zu entfernen ist. Es gelingt auch mit Soda eine Natronverbindung herzustellen. Die so gewonnene, alkalisch reagirende Substanz braust wenigstens nicht mit Säuren, was beweist, dass die alkalische Reaction nicht, von Soda herrühren kann. Von Kohlensäure wird die Natronverbindung wieder zersetzt. Auch Na, HPO, Man erhält ein saures Filtrat, wird durch Lecithalbumin zersetzt. wenn man die alkalisch reagirende Lösung von Na<sub>2</sub> HPO<sub>4</sub> über Lecithalbumin filtrirt. II. Versuche über die Reaction der Magenschleimhaut und zur Erklärung der Entstehung der freien Salzsäure des Magensaftes. Die weiteren Versuche des Verf.'s haben zunächst erwiesen, dass ein Körper von den Eigenschaften des Lecithalbumins auch in der durch chemische Agentien nicht veränderten Magenschleimhaut enthalten sei. Die Magenschleimhaut reagirt in allen Theilen sauer und zwar entweder schon ohne jede weitere Behandlung, oder aber, und dann stets, nach Einwirkung von Kohlensäure. sauere Reaction lässt sich durch Auswaschen Wasser nicht beseitigen, woraus dann folgt, dass die sauere Reaction der Magenschleimhaut micht allein von Säuren herrühren kann, welche in Wasser löslich sind (Milchsäure, Salzsäure etc.), wie man bisher angenommen hatte, sondern von dem in der Schleimhaut vom Verf. nachgewiesenen Lecithalbumin. Die Magenschleimhaut nimmt, mit Sodalösung behandelt und von einem Ueberschuss der letzteren durch Waschen mit ausgekochtem Wasser befreit, intensiv alkalische Sie bindet daher Alkali so, dass die Alkaliverbindung in Wasser schwer löslich ist. Dies stimmt gleichfalls mit den früher

beschriebenen Eigenschaften des Lecithalbumins. Die alkalische Schleimhaut, mit kohlensäurehaltigem Wasser behandelt und gründlich ausgewaschen, wird wieder sauer. Alle diesbezüglichen Versuche hat Verf. sowohl an der unveränderten, als auch an der feingehackten Magenschleimhaut ausgeführt. Weitere Versuche des Verf.'s beziehen sich auf die Einwirkung der Kohlensäure auf die Salze der Alkalimetalle, speciell auf Kochsalz. Bekanntlich hat Bunge darauf aufmerksam gemacht, dass die Quelle der freien Salzsäure des Magensaftes auch die Massenwirkung der Kohlensäure auf Kochsalz sein kann und dass es nicht so sehr die Bildung freier Salzsäure ist, welche einer Erklärung bedarf, als der Umstand, dass die freie Salzsäure den Weg nach der Oberfläche der Magenschleimhaut, das Alkali aber den nach dem Blutstrom einschlägt. Zunächst hat also Verf. untersucht, ob sich eine Zerlegung des Kochsalzes durch Kohlensäure auch auf experimentellem Wege nachweisen lässt. Es hat sich gezeigt, dass dies in der That gelingt. Wenn man zu destillirtem Wasser pulverförmiges (ungeglühtes oder geglühtes) Kupferoxyd setzt und Kohlensäure oder Luft durchleitet, so gehen nur minimale Mengen von Kupfer in Lösung, ebenso dann, wenn man zu Kochsalzlösung Kupferexyd bringt und statt Kohlensäure von Kohlensäure befreite Luft hindurchleitet. Quantitativ bestimmbare Mengen Kupfer gehen aber in Lösung, wenn man durch eine mit Kupferoxyd versetzte Kochsalzlösung Kohlensäure leitet. Auch quantitative Versuche, einerseits mit verschiedenprocentigen Kochsalzlösungen, andererseits mit gleichbleibendem Kochsalz, aber wechselndem Kohlensäuregehalt der Flüssigkeiten, wurden ausgeführt und zwar auf zweierlei Das gelöste Kupfer wurde sowohl titrimetrisch, als colori-Weise. Die gelöste Kupfermenge stieg ebenso metrisch bestimmt. steigendem NaCl als Kohlensäuregehalt der Flüssigkeiten. klärung gewisser, bei diesen ausserordentlich verdünnten Lösungen beobachteten Erscheinungen stellt Verf. eine von der Dissociationstheorie ausgehende Hypothese auf, welcher er aber noch keine allgemeine Geltung zusprechen will. — Verf. stellt nun zur Erklärung der chemischen Processe bei der Bildung freier Salzsäure folgende Hypothese auf: Die freie Salzsäure bildet sich in der Ge-

websflüssigkeit, welche die Magenschleimhaut durchtränkt, zum grossen Theil bei der Einwirkung der bei der normalen Oxydation entstehenden Kohlensäure auf Die freie Salzsäure, als leicht diffusible Ver-Chlornatrium. bindung, diffundirt sehr rasch theils in die Ausführungsgänge der Magendrüsen, von wo sie sehr bald auf die Oberfläche der Magenschleimhaut geschafft wird, theils aber (und diese Möglichkeit scheint bisher abersehen worden zu sein!) auch in entgegengesetzter Richtung, d. h. gegen die Lymphgefässe und Venen. Das unter Einem entstehende kohlensaure Natrium wird von dem sauren Bestandtheil der Zellen, dem Lechthalbumin, gebunden. Die colloidale, nicht diffussionsfähige Natronverbindung wird erst dann allmählich wieder in freies Lecithalbumin und kohlensaures Natrium verwandelt, wenn die Circulationsverhaltnisse, nachdem der Reiz, welcher die Magenschleimhaut durch die Ingesta getroffen, abgenommen hat, zur Norm zurückkehren. Je nach dem Zustand, in welchem sich die Magenschleimhaut befindet, werden die ehemischen Vorgänge in ihr verschieden sein und sich etwa folgendermaassen gestalten: 1. Bei der Ruhe. Die Kohlensäure, welche gemäss der geringen Blutmenge der Schleimhaut, wenn diese nicht zur Thätigkeit angeregt ist, sich auch in geringerer Menge bildet, zersetzt eine ihrer Menge proportionale Menge Kochsalz, unter Bildung von Salzsaure und kohlensaurem Natron. Man könnte sich nun denken, letzteres würde vom sauern Bestandtheil der Zellen Anfangs festgehalten, aber dann an die entstandene Salzsäure wieder Diese Vorstellung hätte aber etwas Schwieriges, denn abgegeben. ein völliges Gleichgewicht könnte sich nur dann herstellen, wenn die Wirkung der freien Salzsäure auf die Natronverbindung sich rascher vollziehen würde, als ihre Diffusion. Wäre das aber der Fall, so könnte überhaupt — auch während des Reizzustandes der Schleimhaut — keine freie Salzsäure zur Secretion kommen, woraus dann folgt, dass man die Secretion einer gewissen, wenn auch geringen Menge freier Salzsäure auch während des Ruhezustandes der Magenschleimhaut annehmen muss. Es gibt übrigens nichts, was dieser Annahme widersprechen

wurde. 2. Während des Reizzustandes der Verdauung. 'Die Magenschleimhaut röthet sich bekanntlich, sobald sie gereizt wird, "und wird reich an Blut," der Stoffwechsel also während der Secretion in the sehr lebhaft. Es bildet sich eine grosse Menge von Kohlensäure. "Ihre Massenwirkung aussert sich in der Bildung einer relativ grossen Menge von Salzsaure. Diese diffundirt nach allen Seiten, also nicht nur gegen die Magenhöhle him, wie man bisher ohne triftigen Grund angenommen hat. Dérjenige Antheil HCl, welcher gegen den Blutstrom hin diffundirt, wird entweder schon im Blute der Pfortader, oder in der Leber neutralisirt. Das abgespaltene Natron wird von der Albumin-Lecithinverbindung der Schleimhaut gebunden, bildet mit ihr einen nicht diffusiblen, colloiden Körper. 3. Bei Abnahme des Reizes (nach der Verdauung). Der Blutgehalt der Schleimhaut nimmt Die sich weiter bildende Kohlensaure zerlegt langsam die Albumin-Lecithin-Natronverbindung. Es entsteht köhlensaures Natron, welches leicht diffusibel ist und mit dem Blutstrom weggeführt wird, aber auch auf die Schleimhautoberfläche gelangen kann. Eine solche Zerlegung der erwähnten organischen Natronverbindung kann wohl auch während des erhöhten Reizzustandes der Schleimhaut stattfindentritt aber wegen der grossen Menge Salzsäure, welche sich gleichzeitig unter Mitwirkung solcher Zellen bildet, welche noch freies, sauer reagirendes Lecithalbumin enthalten und das Natron noch zu binden vermögen, nicht nachweisbar in Erscheinung. Eine ausgiebige Einwirkung der Kohlensäure auf die colloide Lecithin-Albumin-Natriumverbindung wird übrigens eben durch die starke Quellung des Körpers behindert und wird sich mehr auf die Oberstäche der gequollenen Zellbestandtheile (Zellkerne) beschränken müssen. Die Quellung ist also ein Schutzmittel gegen ein zu rasches und zu tiefes Eindringen der Kohlensaure in die Substanz der Zelle resp. des Zellkerns. Verf. weist darauf hin, dass die Magenflüssigkeit "in nüchternem Zustand schon häufig alkalisch gefunden wurde, dass aber, wenn man auch die Beweiskraft von Beobachtungen an möglicherweise mit Pylorusdrüsensecret gemengten Flüssigkeiten bezweifeln will, zum Mindesten nichts bekannt ist, was gegen die Möglichkeit der Absonderung einer alkalischen Flüssigkeit im nüchternen Zustand sprechen würde. Was

das Quellen der Zellenbestandtheile in der Höhe der Verdauung betrifft, heruft sich Verf. auf R. Heidenhain's Beobachtungen, welche ein solches direct nachgewiesen haben. 1) Verf. nimmt also an, dass das bei der Zerlegung von Kochsalz entstehende Alkali vom sauern Zellbestandtheil zeitweilig gebunden, in einen colloiden Körper verwandelt wird, während nichts vorhanden ist, was die Diffusion der entstandenen Säure verhindern könnte. Die oben erwähnte räthselhafte Regelmässigkeit in der Vertheilung von Säure und Alkali hätte somit eine befriedigende Erklärung gefunden. Eine Stütze für seine Hypothese erblickt Verf. noch in Folgendem: Es ist eine zuerst von Bence-Jones, dann von Maly und anderen Forschern constatirte Thatsache, dass der Harn nicht auf der Höhe der Magensaftabsonderung, sondern meist erst mehrere Stunden nach der . Mahlzeit neutral oder alkalisch wird, ja dass man oft genug beobachten kann, dass der Harn kurze Zeit nach der Aufnahme von Speisen stärker sauer ist, als er vorher war, Dies spricht einerseits dafür, dass während des Reizzustandes der Schleimhaut Salzsäure auch gegen den Blutstrom hin diffundirt (sie kann allerdings auch vom Magen her wieder resorbirt worden sein), und zeigt andererseits, dass das Alkali nicht sofort eliminirt, sondern eine zeitlang im Organismus zurückgehalten wird. Verf. macht noch besonders an der Hand der bekannten Versuche von Maly darauf aufmerksam, dass sich die Ausscheidung des Alkali lange Zeit, stundenlang hinzieht, was bei der Raschheit, mit der gewisse Stoffe, auch alkalisch reagirende, den Organismus verlassen, am ungezwungensten so erklärt werden kann, dass das bei der Zerlegung von NaCl entstandene Alkali zeitweilig gebunden und erst allmählich (an Kohlensäure) wieder abgegeben wird. Ist das geschehen, so ist der saure Zellbestandtheil wieder regenerirt und geeignet, bei einer neuerlichen Absonderung Die Versuche des Verf.'s dürften für von Magensaft mitzuwirken, die Erkenntniss der physiologischen Rølle der Lecithine und Nucleïne yon einiger Bedeutung sein. , L. Liebermann.

<sup>1)</sup> Physiologie der Absonderungsvorgänge, pag. 148 (in Hermann's Handb. d. Physiologie).

bei Temperaturerhöbungen.!) Reines, nach Kühne bereitetes Trypeinwird in 0,25% Sodalösung bei einer Temperatur von 50% bereits in 5. Min. unwirksam, eine solche von 45 9 schwächt es in derselben Zeit, was um so auffallender ist, als 400 die Verdanung am besten befördern. Frisches Pankreassecret enleidet selbst bei 550 keine merkbare, Schwächung seiner tryptischen Fähigkeit. Weitere Versuche ergaben, dass beigemengte Salzendas Trypsin von den Folgen der Erhitzung zu schützen vermögen und dadurch den zur Vernichtung des Enzyms nöthigen Wärmegrad (55-60%) zu erköhen, insbesondere wirkten in diesem Sinne Chlorammonium, salpeter-, phosphor- und schwefelsaures Ammon, sowie Kochsalz. Der Salzgehalt schwankte zwischen  $0.05-4^{0}/_{0}$ , doch scheint es für jedes Salz ein Optimum des Gehaltes: zu geben. Z. Durch Nereinigung von zwei oder /drei Salzen trat die Erscheinung, in höherem Grade auft 60% erwies sich, als tödtend, aber bei 55° ging die Verdauung in Gegenwart unn zwei Salzen rascher vor sich als bei einem. Ebenso prägnant schätzen das Trypsin vollkommen salzfreie Albumose, weiter Amphopepton und Antipepton in 0,5-50/0 iger Lösung, nicht dagegen Stärke und Traubenzucker. — In neutraler oder schwach saurer Lösung gingen die Trypsinproben schon bei 45° zu Grunde, auch schützten hier weder Salze noch Eiweisskörper. Wird Trypsin in alkalischer Lösung bei Anwesenheit von Salzen durch 5-10 Min. auf 450 erwärmt, se wird die proteolytische Fähigkeit des Enzyms verstärkt, sodass später die Verdauung bei 38-40° viel rascher von Statten geht, als in der Norm. — Repsin wurde durch Erhitzung auf 60° in seiner Wirkung beeinträchtigt; sauere Reaction vergrösserte seine Resistenz, ebenso Salze und besonders Pepton, in dessen Gegenwart es erst bei 70° zerstört wurde. -- Versuche mit Ptyalin ergaben analoge, doch eigenthümliche Resultate. Unfiltrirter Speichel büsste seine Wirkung auf Stärke hei 75%, filtrirter dagegen schon bei 70° ein. Verdannen mit Wasser drückte die Temperatur auf 60.0 herab; Zusatz von Salzen (bis  $0.5^{\circ}/_{0}$ ), besonders den oben genannten, sowie von Albumosen

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Biologie 28, 49-71.

und Reptonwerhthte den intersitätenden Wärmegrad für Iverdünnten Speichel auf 65—70% (Pepton), und zwar war der schlitzende Einst fluss am stärksten bei alkutischer Reaction, dann bei sauerer, am schwächsten bei meutraler. — Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass ein Ensym um so weniger widerstandsfähig gegen die Temperatur ist, je reiner dasselbe ist. — Von neutralen Salzen wird die Pepsinwirkung im Gegensatz zum Trypsin stark beeinträchtigt. Die Verdauungsfähigkeit des letzteren wird nur durch Chlornatrium und schweselsaure Magnesia deutlich geschwächt. Specielle Versuche ergaben, dass aber das Trypsin sowehl in alkalischen wie in neutralen gesättigten Salzlösungen Fibrin zu verdauen vermag, doch wurde der Vorgang dadurch verlangsamt.

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR 1178. N. P. Schierbeck: Ueber den Einfluss der Kehlensäure auf die diastatischen und peptonbildenden Fermente im thierischen Organismus. 1) Zur Erklärung der widersprechenden Angaben anderer Forscher, denen zufolge die Kohlensäure bald einen fördernden und bald einen hemmenden Einfluss auf die thierischen Diastasen ausübt, hat S. eine: Reihe von Untersuchungen über diesen Gegenstand ausgeführt. Die meisten Versuche sind mit Speichel, einzelne aber auch mit Pankressdiastase angestellt. Die angewandte Stärke war in den meisten Versuchen die im Handel gehende Colman'sche Reisstärke. Es wurden 10 Grm. davon mit Wasser bis zu 200 Grm. verkleistert. Der Speichel war gewöhnlich mit 9 Vol.- Wasser verdünnt und in den meisten Versuchen kamen auf je 100 CC. Kleister (10 Stärke zu 200 Wasser) 10 CC. dieses verdünnten Speichels. Die kohlensäurehaltigen Proben wurden theils mit reiner Kohlensäure und theils mit Kohlensäure-Luftmischungen in der Weise gesättigt, dass die Kohlensäure bezw. die Kohlensäure-Luftmischung in einen Kolben, welcher den Kleister enthielt, unter wiederholtem Schätteln 1/4-1/2 Stunde über die Oberfläche des Kleisters geleitet wurde. Der Controllkolben wurde zur Entfernung aller Kohlensäure in derselben Weise mit kohlensäurefreier atmosphärischer Luft behandelt. Die Intensität der

<sup>1)</sup> Skandinavisches Arch. f. Physiol. 8, 1891.

diastatischen Wirkung wurde durch Bestimmung des gebildeten Zackers durch Titration nach der Reischauer'schen Titrirmethode mit Fehlings Flüssigkeit gemessen. Zuerst wurden einige Versuchsreihen mit Kleister von verschiedenen Stärkearten angestellt. In den allermeisten Proben wirkte die Kohlensäure hierbei beschleunigend, und nur auf die Umsetzung der Weizenstärke wirkte sie hemmend. Es zeigte sich nun, dass die Weizenstärke ursprünglich/saner, die anderen Stärkearten dagegen neutral oder alkalisch reagirten. wurden dann Versuche über die Einwirkung der Kohlensäure auf die Zuckerbildung in neutralem, angesäuertem (mit. Milchsäure) oder alkalischem (durch Zusatz von Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>) Kleister angestellt. niss war regelmässig, dass sowohl beim Ptyalin als bei der Pankreasdiastase eine bedeutende Beschleunigung der Zuckerbildung durch den Einfluss der Kohlensäure auf die neutrale und besonders die alkalische Flüssigkeit zu beobachten war. In einem sauren Kleister (0,018 bis 0,023 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Milchsäure) wirkte die Kohlensäure dagegen hemmend auf die Zuckerbildung ein. In einer neutralen Flüssigkeit kommt die fördernde Wirkung der CO<sub>2</sub> schon bei sehr niedrigem Partiardruck derselben zum Vorschein; durch einen besonderen Versuch weist S. nach, dass die gewöhnliche atmosphärische Luft und in noch höherem Grade die Laboratoriumsluft, der ganz kohlensäurefreien Luft gegenüber, einen mit dem Kohlensäuregehalte steigenden, fördernden Ein-Die Bedeutung dieses Verhaltens bei Laboratoriumstiuss ausübte. versuchen über den relativen Fermentreichthum verschiedener Flüssigkeiten, falls diese neutral oder alkalisch sind, liegt auf der Hand und wird von S. besonders hervorgehoben. — Anknupfend an die nun referirten Untersuchungen kritisirt S. die Ansicht von Ebstein über die Ursache des Diabetes. Da die Zuckerbildung im Organismus so gut wie überall in alkalischer Flüssigkeit von Statten geht, kann die Ansicht Ebsteins von einem hemmenden und dadurch regulirenden Einfluss der Kohlensäure auf die Zuckerbildung im Organismus nach S. nicht stichhaltig sein. — In Uebereinstimmung mit Chittenden u. A. findet S., dass die Zuckerbildung am besten bei einer schwach sauren Reaction verläuft. Für die Milchsäure liegt das Maximum nach S. bei 0,01%. Bei neutraler Reaction ist die

-Wirksamkeit der Diastasen schwächer; in einer schwach alkalischen 'Flüssigkeit ist sie noch geringer und bei einem Alkaligehalte: von ca. 0,40/0 Na2 CO3 hort sie vollständig auf. Auf die Wirkung einer schwachen, nicht sehr peptonhaltigen Lösung von Pepsinchlorwasserstoffsaure wirkt die Kohlensaure hemmend ein, ein Theil der verdauenden Kraft geht dabei für immer verloren. — Zu den Versuchen über die Wirkung der Kohlensaure auf die Trypsinverdauung bereitete S. ein Glycerinextract der Drüse mach den Vorschriften v. Wittichs und Heidenhains, also mit Hülfe von Essigsäure, um das Zymogen in Enzym überzuführen. Das Extract wurde mit Alcohol gefählt; der Niederschlag in Wasser gelöst, und diese, schwach sauer reagirende, kräftig verdauende Lösung zu den Versuchen verwendet. Als Verdauungsobject verwendete S. in gleichgrosse Scheiben zerschnittenes, Zum Ansäuern der Proben wurde Milchsäure hartgekochtes Eiweiss. und zum Alkalischmachen Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> verwendet. Die Geschwindigkeit der Verdauung wurde theils nach dem Aussehen der Proben und theils durch Gewichtsbestimmung des unverdauten Rückstandes beurtheilt. Der Gehalt der angesäuerten Proben an Milchsäure war  $0.005^{\circ}/_{\circ}$ ; der Gehalt der alkalisirten an Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> war  $0.02-0.8^{\circ}/_{\circ}$ . — Das Versuchsergebniss war ein ähnliches wie für die diastatischen Die Kohlensäure übte einen stark fördernden Einfluss auf Enzyme. die Wirkung des Trypsins in einer alkalischen Flüssigkeit aus. Bei saurer Reaction war der Einfluss der Kohlensäure ein hemmender. Wenn die Proben nicht thymolisirt wurden, fand auch ein Unterschied der Art statt, dass das Eiweiss in den milchsäurehaltigen oder kohlensäurehaltigen Proben bis auf einen hautartigen Rest sich klar löste, während es in den alkalischen, nicht mit Kohlensäure behandelten Nach S. soll die Proben stets einen flockigen Bodensatz lieferte. Wirkung des Trypsins bei sehr schwach saurer Reaction am kräftigsten sein. Die Wirkung der Kohlensaure sowohl in einer sauren wie in einer alkalischen Enzymlösung - sei es in einer Lösung von Diastase oder Typsin - erklärt sich leicht durch ihre sauren Eigenschaften. Dieser fördernden Wirkung der Kohlensaure auf die Zuckerbildung und die Trypsinverdauung misst S. auch eine gewisse Bedeutung für die physiologische Verdauung im Darme bei. Hammarsten.

179. M. C. du Saar: Milchgerinnende Wirkung des Mageninhalts junger Säuglinge.1) Nach der zuerst von Epstein geüblen Methode hat die Verf. den Mageninhalt von fünszig mit Muttermilch ernährter Säuglinge in verschiedenen Digestionsstadien untersucht. Der wächterne Magen des neugeborenen Kindes wurde ebenso wie derjenige des bis 14 Tage alten Säuglings nach vollendeter Digestion fast immer leer gefunden; auch wurde die Sondeneinführung während der Digestion besser vertragen wie die an dem leeren Organ vorgenommene Sondirung. Der in den verschiedenen der Digestion gewonnene Mageninhalt, dessen Menge Perioden zwischen 5 und 30 CC. schwankte, wurde in kleinen geschlossenen sterilisirten Flaschen aufgefangen. Jedesmal waren — im Gegensatz zu den Epstein'schen Angaben — weiche Coagula in demselben vorhanden, welche sogar an den Tagen der Colestrumfütterung durch Vermischung mit kleinen Fetttropfen hochgelb gefärbt waren. Die in der Regel geringe Quantität des Filtrats (die Filtration geschah durch Leinwand, erfolgte indessen immer sehr schwierig und langsam) ermöglichte nur selten die Bestimmung des Säuregehalts. In 4 Bestimmungen betrug derselbe 0.54 resp. 0.36, 0.547, 0.851 0/00; eine schwache Milchsäurereaction (Uffelmann) wurde in einzelnen Fällen erhalten, die HCl-Reactionen ergaben nur in 2 Fällen ein positives Resultat. Quantitative HCl-Bestimmungen nach Sjöqvistvon Jaksch fehlen. Das Lackmuspapier wurde immer stärker durch die auf dem Filtrum sich befindenden Coagula als durch das Filtrat geröthet, so dass bier wie im Mageninhalt der Erwachsenen mehr Säure an den festen als an den flüssigen Antheilen des Magen-Die von der Verf. gestellten Fragen inhalts gebunden erscheint. waren folgende: 1. Hat der Mageninhalt des Säuglings die nämliche gerinnende Wirkung auf Kuhmilch wie derjenige des Erwachsenen? 2. Wie verhält sich der Mageninhalt des Säuglings gegen Frauen-Was die erste Frage anbelangt, so bedingte frisch entleerter und filtrirter Mageninhalt weder neutralisirt noch

<sup>1)</sup> Aus dem pathologischen Laboratorium zu Amsterdam. Diss., Amsterdam 1890. Melkstremmende werking van den maaginhoad bij jonge zuigelingen.

baipamres hRactiony inhalim Varautaen: irgendwelche .Congulation der Kuhmilch. Nur in zwei Fällen, in meichenistus nestralisirte. Filtrat 24 Stuniden vesterhalten: war, und seine Lobwickung geprüft wurde, entstand eine der Labwirkung vollkommen ähnliche Caseingerinnung. Das: Labferment selbst war also in den frischen Flüssigkeiten in keinem der Digestionsstadien aufzufinden. Die nicht neutralisieten Filtrate ergaben in einigen Fallen mit Kuhmilch eine atypische grobkörnige Caseingerinnung unter zunehmendem Säuregehalt. Die Labzymogenwirkung war: jedesmal dagegen eine sehr kräftige und geschwinde; est erfordertet dieselbe pur den Zusatz äusserst geringer CaCl<sub>2</sub> - Quantitäten, während die Zeit, innerhalb welcher die Gerinnung vollendet war, von der Menge des zur Anwendung gekommenen. Mageninhaltfiltrats unab-Das alkalisirte, mit CaCl, versetzte Filtrat behielt hängig war merkwärdigerweise das Gerinnungsvermögen sehr lange bei , sogar nachdem schon Zersetzungsvorgänge in demselben eingetreten waren. (nach 10 bis 14 Tagen). Merkwärdigerweise konnte die Coagulirungauch durch Versetzen der Milch mit kleinen Mengen HCl vollständig Es ist letzteres Factum jedoch nicht im Sinne erreicht werden. einer Labfermentbildung aus dem Proenzym durch Salzsäure zu deuten; die Gerinnung blieb nämlich aus, wenn man vorher die Salzsäure zum Mageninhalt hinzufügte und dieses Gemisch vor dem Versetzen mit der Milch neutralisirte. Nach Alkalisirung und Versetzen mit CaCl, konnte aber dennoch Gerimung erzielt werden. Das Labzymogen, welches unter diesen Umständen also nicht zerstört war, war aber nach 24 stündiger Erwärmung des HCl-haltigen Mageninhalts auf Körpertemperatur nicht mehr anwesend. 2. Verf. constatirte die grosse Resistenz der Frauenmilch gegen verdünnte Salzsäure und Milchsäure, indem nach 24 stündiger Einwirkung dieser Saure wiemals — wie auch von Biedert constatirt wurde — eme Coagulation eintrat. Künstlicher, aus Kalbsmagen mit HCl bereiteter, sowie natürlicher, aus dem Magen des gesunden erwachsenen Menschen erhaltener Magensaft, welcher bekanntlich eine sehr schnell eintretende Caseingerinnung der Kuhmilch zu Stande bringt, ruft im neutralisirten Zustande keine Veränderung der Frauenmilch hervor. Zur Gerinnung der Frauenmilch ist saure Reaction

des Mageninhalts unum gänglich nothwendigen Die Gerinnung selbst: ist eine flockige, und die in dieser Weise coaguliste. Frauenmilch ist der aus dem Säuglingsmagen entleerten Klüssigkeit vollkommen ähnlich. Ebenso ergab das Filtrat des Säuglingmageninhalts nur in denjenigen Fällenheine-Gerinnung-der Krauenmilch, wenn dasselbe mit HCl versetzt war. Leider wurde hier die Labzymogenwirkung nach Alkalisirung und Versetzen mit Cacly nicht geprüft. Der Schlussversuch wurde mit dem ohen, erwähnten salzsäurehaltigen Mageninhalt eines noch nicht genährten neugeborenen Säuglings angestellt; der Säuregehalt des 4,3 CC. betragenden Filtrats war 1,825 %,00, alle HCl-Reactionen fielen positiv aus. Diese Flüssigkeit coagulirte unter keinen Umständen Kuhmilch; das Casein der Frauenmilch wurde durch das unveränderte Filtrat ganz vorzüglich, durch das neutralisirte Filtrat indessen durchaus nicht coa-Dem Zymogen geht also hier entweder noch die Eigenschaft gulirt. ab, die Kuhmilch nach Alkalisirung und Versetzen mit CaCl, zu gerinnen; oder es handelt sich hier -- und dieser Meinung ist die Verf. nicht abgeneigt --- um ein besonderes Ferment. --- Die Frauenmilch gerinnt also im Magen des jungen Säuglings durch die combinirte Einwirkung der Säure und des Labzymogens. Die Abwesenheit des Fermentes selbst im Magen des jungen Säuglings wird aber aus obengenannten Gründen durch das Fehlen freier Salzsäure in demselben nach der Verf. nicht genügend erklärt. Zeehuisen.

180. R. H. Chittenden, E. P. Joslin und F. S. Meara: Ueber die im Saft der Ananas enthaltenen Fermente nebst einigen Beobachtungen über die Zusammensetzung und proteolytische Wirkung des Saftes.<sup>1</sup>) Das von V. Marcano in Bromeliaceen und speciell in der Ananas entdeckte proteolytische Ferment, dessen die Mosquera-Julia Food Co. sich zur Herstellung von Nahrungsmitteln bedient, ist als »Bromelin« bezeichnet worden.<sup>2</sup>) Ein bei

<sup>1)</sup> On the ferments contained in the juice of the pineapple (Ananassa sativa) together with some observations on the composition and proteolytic action of the juice. Trans. Connecticut Academy, VIII, 1891, pag. 28. Sheffield biol. labor. Yale University. Auch Medical news 58, 719.—
2) Bulletin of pharmacy 5, 77, 1891.

40° sehr wirksames Labferment ist in der Ananas gleichfalls vorhanden; es konnte von dem proteolytischen bisher nicht getrennt werden. Der aus der Ananas im Betrage von mehr als der Hälfte des Gewichts erhältliche Saft hat im Mittel das spec. Gewicht 1,043; die Acidität desselben entspricht 0,28-0,65, im Mittel 0,450/d HOL. Der Saft enthält nur wenig Eiweiss; eine Bestimmung vergab 0,027 Grm. in 100 CC. In der natürlichen sauren Lösung erhält man durch Erwärmen zwei flockige Coagula, eines bei ca. 750 und ein anderes bei 1000; in der neutralisirten Flüssigkeit erhalt man nur bei ca. 82° ein Coagulum. Ferner ist noch ein Albuminstoff zugegen, welcher beim Erhitzen nicht ausfällt, wohl aber auf Zusatz von Essigsäure und Ferrocyankalium. Beim Sättigen des sauren oder neutralisirten Saftes mit Ammoniumsulfat fallen alle Albuminstoffe und auch die Fermente. Durch Sättigen der Flüssigkeit mit Natriumchlorid wird nur ein Theil der Albuminstoffe mit den Fermenten gefällt, durch Magnesiumsulfat ebenfalls; im Filtrat von letzterer Fällung giebt Natriumsulfat nur noch einen schwachen Eiweissniederschlag. - Das proteolytische Ferment wirkt in saurer, neutraler und in alkalischer Lösung, am besten in neutraler. Die Verdauungsversuche wurden in der Regel in der Weise angestellt, dass 100 CC. Saft und 10 Grm. feuchtes coagulirtes Eiweiss bei 40° digerirt wurden. Nach Beendigung des Versuchs wurde die ungelöste Substanz abfiltrirt, bei 110° getrocknet, gewogen und mit dem gleichfalls bei 1100 getrockneten Rückstand des angewandten Eiweiss (1,3302-1,4583 Grm.) Die ungelöste Substanz bestand zum Theil aus einem verglichen. Antialbumid ähnlichen Körper. In den  $2-5^{1}/_{2}$  Stunden dauernden Versuchen wurde in dem sauren Saft 20,8-38,8°/0 des Eiweiss gelöst, von dem neutralisirten 29,7—44,4 %. Von gekochtem Fibrin wurde unter gleichen Verhältnissen mehr gelöst, und zwar wurde es besser in saurer als in neutraler Lösung verdaut. 10 Grm. Fibrin (mit 2,5273 Grm. Trockensubstanz) wurde in zwei Stunden gelöst durch die saure Flüssigkeit 1,2838 Grm., durch die neutralisirte 1,0952, von 10 Grm. Eiweiss (mit 1,4486 Grm. Trockensubstanz) in derselben Zeit 0,4161 resp. 0,4390 Grm. Muskelsubstanz (nicht coagulirt) wurde noch leichter aufgelöst, besonders

in neutraler Lösung. — Zusatz eines gleichen Volumen Salzsäure, 0,2 °/0, zum Ananassaft beeinträchtigt die Verdauung erheblich; bereitet man eine an fremden Substanzen arme Fermentlösung (durch Fällung des Saftes mit Alcohol, 95 %, und Lösen des Niederschlages in Wasser), so wird durch den gleichen Zusatz von Salzsäure die Verdauung völlig aufgehoben. Zusatz von Natriumcarbonat, 0,5 %, zu neutralisirtem Saft vermindert die Lösung des Eiweiss von  $23,9^{\circ}/_{\circ}$  bis auf  $9,0^{\circ}/_{\circ}$ ;  $1^{\circ}/_{\circ}$  Natrium carbonat hob sie völlig auf. — Einfluss der Temperatur. Der neutralisirte Saft hat das Optimum seiner Wirksamkeit zwischen 50 und 60°; noch bei 70° ist dieselbe erheblich; bei 80° ist sie nicht mehr nachzuweisen. Natürlich saurer Saft verliert seine Wirksamkeit früher; derselbe verdaut besser bei 40° als bei 55°, unter 70° wird dieselbe bereits zerstört. Die Temperatur, welche die Fermentwirkung aufhebt, ist ungefähr dieselbe, bei welcher das erste Hitzecoagulum auftritt. Nach Biernacki wirken Albumose und Pepton schützend auf Fermente, so dass durch ihre Anwesenheit die Zerstörungstemperatur So zeigte sich auch das proteolytische Ferment der erhöht wird. Ananas empfindlicher gegen hohe Temperaturen, wenn der neutralisirte Saft vor dem Zusatz des Eiweiss erhitzt wurde. Eine viertelstündige Erhitzung auf 60° bewirkte unter diesen Verhältnissen bereits eine bedeutende Abschwächung des Ferments. raturen bis 40° sind dagegen ohne schädliche Wirkung; bei diesen Temperaturen kann der Saft unbeschadet zur Trockne verdampft werden. — Die Wirkung des Ferments setzt bei 40° sofort ein und dauert ca. 4 Stunden ungeschwächt fort. — Isolirung. Durch Fällung mit Ammoniumsulfat und Ausdialysiren der Salze erhält man ein neben dem Ferment sämmtliche Albuminstoffe enthaltendes Reiner erhält man das Ferment durch Fällung mit Na-Präparat. trium chlorid und nachfolgende Dialyse. Der so erhaltene Körper steht in seinen Reactionen zwischen einem Globulin und einer Hetero-Weniger rein erhält man das Ferment durch Fällung mit Magnesium sulfat. Die Albuminstoffe des Saftes werden durch 5 stündige Digestion desselben bei 40° nicht verändert. — Die durch den Ananassaft gebildeten Producte. Es entsteht ein Antialbumid ähnlicher Körper, leicht löslich in schwachem Natriumcarbonat und wieder fällbar durch Essigsaure, im Ueberschuss der letzteren sohwer icslich. Der saure Saft bildet eine geringe Menge Acidalbumin, beim Neutralisiren ausfallend. Beim Erhitzen erhält man keine erhebliche Fällung. Alcohol fällt Proteose, hauptsächlich Deuteroproteose und echtes Pepton; in Lösung findet sich Tyrosin und etwas Leucin. Hat man die Verdauung in neutraler oder schwach alkalischer Lösung vorgenommen, so erhält man weniger von dem Antialbumid ähnlichen Körper, dagegen fällt beim Erhitzen nach Zusatz einiger Tropfen Essigsäure reichlich eine im Ueberschuss unlösliche, dem Antialbumid nahestehende Substanz; auch Salpetersäure giebt eine im Ueberschuss unlösliche Fällung. Im Uebrigen werden dieselben Producte erhalten wie bei Verdauung in saurer Lösung. Denselben fehlt der unangenehme Geschmack, welcher den Producten der animalischen Fermente eigen ist.

Herter.

181. Raphael Dubois: Ueber das angebliche Verdauungsvermögen der Flüssigkeit aus der Urne von Nepenthes.¹) Die von Ch. Darwin u. A. herrührenden Versuche über die »carnivoren Pflanzen« wurden ohne Berücksichtigung einer eventuellen Mitwirkung von Microorganismen angestellt. Duchartre bezweifelte daher die Angaben von Ellis und Curtis über Dionaea. Ed. Morren's Versuche an Pinguicula und Drosera, sowie die von Hoppe-Seyler und Herter an letzterer Pflanze bestätigten das Verdauungsvermögen derselben nicht. Verf. prüfte das von Dalton Hooker angegebene Verhalten der Flüssigkeit von Nepenthes. Er experimentirte mit N. Rafflesiana, Hookeriana, coccinea, phyllamphora, distillatoria, hybrida, maculata. Die Urnen der Pflanzen enthielten eine vor dem Oeffnen des Deckels klare, etwas fadenziehende, schwach saure Flüssigkeit; in den geöffneten Urnen war die Flüssigkeit trübe; sie enthielt meist Insecten und roch manchmal entschieden faulig. Die Flüssigkeit aus den noch geschlossenen Urnen, unter antiseptischen Cautelen entnommen und aufbewahrt, hielt sich monatelang unverändert. Coa-

<sup>1)</sup> Sur le prétendu pouvoir digestif du liquide de l'urne de Nepenthes. Comp. rend. 111, 315-317.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

gulirtes Eiweiss wurde von derselben nicht gelöst, binnen mehrerer Stunden wurde weder bei Zimmertemperatur, noch bei 35 oder 40° Pepton gebildet. Die Flüssigkeiten aus den seit kurzer Zeit geöffneten Urnen dagegen, welche zahlreiche Microorganismen enthielten, lösten Eiweiss und bildeten Pepton schon bei niederer Temperatur; es handelt sich hier aber nicht um Verdauung, sondern um Fäulniss.

- 182. Otto Mugdan: Ueber den Einfluss einiger Arzneimittel auf die Eiweissverdauung.1) Verf. hat die Beobachtung gemacht, dass Beigabe von Syrup oder Mucilagogummi zur Salzsäure, die Wirksamkeit dieses Mittels bei Dyspepsien beeinträchtigt. zeigten Verdauungsversuche mit künstlichem Magensafte und gekochtem Hühnereiweiss, dass der Zusatz von Zucker (Rohr-, Traubenund Milchzucker), sowie Mucilagogummi, Agarlösung und Salepdecoct die Verdauung verzögerte (Zurückwägung des unverdauten Es wurde ferner einem Hunde eine Magenfistel ange-Eiweisses). legt und demselben in Tüll befindliches, gekochtes Eiweiss eingeführt; unter normalen Umständen war das Eiweiss nach 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden Zufügen von  $1-2^{1}/_{2}$  Grm. Zucker war ohne vollständig gelöst. Einfluss, bei 20 Grm. Rohrzucker schien die Verdauung vollständig aufgehoben; doch war das Resultat solcher Versuche nicht einwandfrei, da die Tüllsäckchen häufig von einer Schleimhülle umgeben Aus diesem Grunde spricht M. auch den ähnlichen Versuchen von Ogata [J. Th. 15, 274] die Beweiskraft ab und warnt vor übereilter Deutung solcher Resultate. Andreasch.
- 183. J. Huijgens; Unschädlichkeit des Ersatzes des Nahrungszuckers durch Saccharin.<sup>2</sup>) Nach einer historisch-kritischen Auseinandersetzung der in diesem Jahresbericht referirten und anderer Arbeiten, in welchen vor Allem der geringe Werth der ausserhalb des Thierkörpers vorgenommenen Digestionsproben hervorgehoben und die falsche Ansicht französischer Autoren über den Werth des

<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschr. 1891, No. 32, pag. 788—791. — 2) Diss. Amsterdam 1890. De onschadelijkheid van de vervanging der suiker in ons wedsel dur Saccharine.

Rohrzuckers als Nahrungsmittel bestritten wird, theilt Verf. die von ihm im pathologischen Laboratorium zu Amsterdam unter Aufsicht von Prof. Stokvis-angestellten Autoexperimente mit kleinen Saccharindosen mit. Das Saccharin wurde nur als Genussmittel zur Versüssung solcher Nahrungsmittel, zu welchen gewöhnlich ein Zusatz von Zucker stattfindet, statt Rohrzucker während einer achtwöchentlichen Periode ge-Das käufliche Saccharin wurde seines unangenehmen nommen. bitteren und scharfen Nebengeschmacks halber nicht zu diesen Versuchen verwendet, sondern ein aus demselben durch fraktionirte Behandlang mit Säuren hergestelltes rein süsses Präparat, 1) dessen Stickstoffgehalt (Kjeldahl) 7,61  $^{0}/_{0}$  betrug (berechnet 7,667  $^{0}/_{0}$ ). Aus 50 Grm. käuflichen Saccharins wurde nach Entfernung von 17,714 Grm. der geschmacklosen Substanz 29,439 Grm. gereinigtes Im Ganzen wurden 17,371 Grm. dieses Pro-Saccharin erhalten. duktes genommen, und zwar in Kaffee, Thee, Milch und anderen Flüssigkeiten in einfacher Lösung, in festeren Nahrungsmitteln in Form eines (Streu-)Pulvers, welches aus 1 Theil Saccharin und 19 Theilen Milchzucker zusammengesetzt war. Die täglich einverleibte Menge war im Mittel 300 Mgrm. Ausserdem wurde 2 Tage nach Ende des Versuches noch eine einmalige Quantität von Das Körpergewicht — 68,5 Kgrm. — blieb 2 Grm. gebraucht.

<sup>1)</sup> Das im Handel vorkommende Saccharin wurde in Natronlauge gelöst und diese Lösung genau mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> neutralisirt. Aus dieser Flüssigkeit konnte durch Zusatz überschüssiger concentrirter Essigsäure nach 24 Stunden ein voluminöser amorpher Niederschlag erhalten werden. Derselbe war nach längerer Auswaschung auf dem Filter völlig geschmacklos, hatte aber einen scharfen Nachgeschmack. Ein nach längerem Zuwarten in dem Filtrat entstandener geringer Niederschlag, welcher sich ebenfalls als geschmacklos erwies, wurde nachher aus demselben entfernt. Das zuletzt erhaltene intensiv süss schmeckende Filtrat wurde mit concentrirter Schwefelsäure versetzt und 24—72 Stunden stehen gelassen. Der jetzt entstandene krystallinische Niederschlag (reinen Saccharins) wurde abermals auf einem Filter gesammelt und mit kaltem Wasser bis zur neutralen Reaction des Spülwassers (Controlle durch Ba Cl<sub>2</sub> im Filtrat) ausgewaschen. Im Letzteren waren noch geringe Mengen Saccharin vorhanden, welche indessen nicht weiter beachtet wurden.

während der ganzen Versuchsdauer unverändert, der Appetit erhielt sich vollkommen, das anfangs geringe Bedürfniss nach Süssigkeiten Die wöchentlich angestellten quantitativen zeigte eine Zunahme. Bestimmungen der Harnbestandtheile — jedesmal eine 24 stündige Periode umfassend — ergaben wie in den Versuchen von Aducco und Mosso eine geringe Zunahme des Chlors, nicht aber wie in denjenigen Salkowski's eine Abnahme der Aetherschwefelsäuren. Der Geschmack des Harns war süsslich; nach Ansäuern und Aetherextraction wurden aus demselben bedeutende Saccharinmengen erhalten. Die Unschädlichkeit möglichst gereinigten Saccharins ist durch diese Versuche also endgültig bewiesen. Verf. hat weiterhin einige Thierversuche angestellt, in welchen das in Natronlauge gelöste und nachher genau neutralisirte käufliche Saccharin in die Vena jugularis des Kaninchens injicirt wurde. Nach Einverleibung von 2 Grm. der Substanz pro Kilogramm Körpergewicht zeigten die Thiere einen bald vorübergehenden schläfrigen und kataleptischen Zustand. Diese Wirkung wurde ebenfalls durch 1 Grm. pro Kilogramm Körpergewicht des gereinigten Produktes erzielt, während die intravenöse Einverleibung grösserer Mengen der geschmacklosen Substanz (2 Grm. pro Kilogramm Körpergewicht) vorübergehende Krämpfe und nachherige kurzdauernde Paralyse und Abnahme der Reflexerregbarkeit erzeugte. Die innerliche Verabreichung dieser Mittel führte in sehr grossen Dosen bei Kaninchen zu den nämlichen Wirkungen; Hunde erwiesen sich jedoch für diese Versuche nicht geeignet, indem bald nach dem Gebrauch grösserer Saccharinmengen Erbrechen eintrat. Letale Effekte waren mit den genannten Mitteln auf keine Weise zu erreichen; die Thiere erholten sich bald, und die Elimination mit dem Harn ging auch sehr schnell von Statten. Schliesslich wurde mittelst Digestionsversuche im Brütofen bewiesen, dass die Quantität des gereinigten Saccharins, 1) welche zur

<sup>1)</sup> Dasselbe wurde in 1/2-Normal-Natronlauge gelöst und mit 1/2-Normal-Salzsäure neutralisirt; die auf diese Weise gebildete Na Cl-Lösung war also immer sehr verdünnt. Controllversuche ergaben, dass der Einfluss dieser Na Cl-Zugabe irrelevant war; ausserdem wurde mit pulverisirtem Saccharin und mit der geschmacklosen Substanz mit und ohne Na Cl mit gleichem Erfolg experimentirt.

Erzeugung des süsslichen Geschmacks unserer gebräuchlichen Nahrungsmittel benöthigt ist, nie im Stande sein kann, die diastatische Speichelwirkung und die peptonisirende Magensaftwirkung nachtheilig zu beeinflussen. Nur das geschmacklose Produkt zeigte diese Eigenschaften in sehr geringem Maasse. Verf. hebt gegenüber den betreffenden Angaben, in welchen die Digestionsversuche ausserhalb des Körpers mit sauer reagirendem Saccharin gewonnen worden sind, mit Recht den Umstand hervor, dass auch das nicht neutralisirte Saccharin in den Flüssigkeiten der Mundhöhle sich alsbald mit kohlensauren Alkalien verbinden und also als gelöste Natronverbindung in den Magen gelangen wird.

Zeehuisen.

- 184. W. Spitzer: Eine eigenthümliche Reaction des Mageninhaltes.1) Setzt man zu der klar filtrirten Probe wenige Tropfen concentrirter Lauge hinzu, so nimmt dieselbe eine mehr oder weniger intensive
  citronengelbe Färbung an, die bei Säurezusatz verschwindet, um durch
  Alkali wieder zu erscheinen. Die die Reaction verursachende Substanz geht
  in das Alcoholextract und in die Bleiessigfällung über; Kochen mit Salzsäure macht sie aus letzterem wieder frei. Am besten entzieht man sie dem
  Magensafte durch Thierkohle. Verf. beschreibt weiter Versuche zur Reindarstellung der fraglichen Substanz. Der Körper findet sich constant nach
  reiner Eiweiss- und gemischter Kost, nie nach reiner Kohlehydratnahrung,
  er ist niemals im reinen Magensafte nach vollständigem Ablauf der Verdauung enthalten. Intensiv fand sich die Reaction dann ausgeprägt, wenn
  die Speisen abnorm lang im Magen verblieben, in Fällen von Gastrectasie etc.

  Andre asch.
- 185. S. Riva-Rocci: Ueber eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Peptone im Mageninhalt.<sup>2</sup>) Verf. verwendet Magnesiumsulfat zur Ausfällung der Eiweisskörper. Man verfährt in folgender Art: In einem ersten Theile des Mageninhaltfiltrates bestimmt man die Gesammteiweissmenge durch Fällung mit absolutem Alcohol (5—10 CC. Filtrat und 60—120 CC. Alcohol). Der Niederschlag wird getrocknet und gewogen. In einem zweiten Theile (10 CC.) wird die Menge der noch gerinnbaren Eiweisskörper nach der Methode Devoto's [J. Th. 20, 27] bestimmt. In einem 3. Theile (ebenfalls 10 CC.) werden endlich durch Ausfällung mit Magnesiumsulfat-

<sup>1)</sup> Centralbl. f. klin. Medic. 12, 163—166. — 2) Daselbst 12, 897—899.

lösung alle Eiweisskörper mit Ausnahme der Peptone (im Sinne Kühne's) bestimmt; man sammelt den Niederschlag auf einem tarirten, aschefreien Filter, wäscht mit gesättigter Magnesiumsulfatlösung, bis das Filtrat nicht mehr die Pikrinsäurereaction gibt, trocknet dann und wägt. Das eingeschlossene Magnesiumsulfat verliert bei 110 " sein Krystallwasser bis auf eines; um die Menge zu bestimmen, verascht man in einer Platinschale und addirt zum Gewichte der Asche noch  $15\,^0/_0$  (= 1 Mol.  $\rm H_2O$ ), dieses Gewicht wird sammt dem Filtergewichte subtrahirt. Die Differenz zwischen 1 und 3 gibt die Menge der Kühne'schen Peptone und die zwischen 2 und 3 die Quantität der Hemialbumose.

186. N. P. Schierbeck: Ueber die Kohlensäure des Magens.1) Zum Nachweis von Kohlensäure im Magen, bezw. zur Ermittelung der Spannung derselben, ging S. von der Eigenschaft des Wassers aus, grosse Mengen Kohlensäure absorbiren zu können. Magen des Versuchsthieres führte er durch eine Sonde Wasser von 37,5 °C. ein, liess es darin so lange verweilen, bis eine möglichst vollständige Absorption etwa vorhandener Kohlensäure durch das Wasser anzunehmen war, heberte dann das letztere wieder aus und führte es bei behindertem Luftzutritt unter besonderen Cautelen in einen in der Originalarbeit abgebildeten Apparat über. Die Gesammtmenge der Kohlensäure wurde durch vollständiges Auskochen, Aufnahme der CO<sub>2</sub> in titrirtem Barytwasser und Zurücktitriren bestimmt. Die Kohlensäurespannung im Magenwasser suchte S. in folgender Weise indirect zu ermitteln. Er bestimmte in einer besonderen Portion des ausgeheberten Wassers die totale Kohlensäuremenge, welche von dem letzteren bei 37,5 °C. und einem CO<sub>2</sub>druck von 760 Mm. absorbirt werden konnte, wobei zu bemerken ist, dass in den Fällen, in welchen die ausgekochte Flüssigkeit alkalisch reagirte, die im Bicarbonate gebundene, dissociirbare Kohlensäure (aus der Alkalescenz der ausgekochten Flüssigkeit berechnet) sowohl bei diesen

<sup>1)</sup> Sur l'acide carbonique de l'estomac. Extrait du bulletin de l'academie royale Danoise des sciences et des lettres pour l'année 1891. Copenhague 1891.

Absorptionsversucheu, wie auch bei der Bestimmung der Gesammtkohlensaure durch Auskochen abgerechnet wurde. Aus der bei 37,5 °C. und einem CO<sub>2</sub>druck von 760 Mm. absorbirten totalen CO<sub>2</sub>menge berechnete S. aus dem Absorptionscoëfficienten und dem Henry'schen Gesetz die Menge der bei dieser Temperatur und diesem Druck einfach gelösten Kohlensäure und die Differenz ergab also die in dissociabler Verbindung (mit Globulinen nach S.) gebundene Kohlensäure. Diese letztgenannte Menge subtrahirt S. von der beim Auskochen des Magenwassers gefundenen Gesammtmenge CO, und betrachtet den Rest als in dem Magenwasser einfach gelöste Diese Rechnung ist insofern eine fehlerhafte, als die Kohlensäure. Menge dissociabler Kohlensäure, welche das Magenwasser bei einem Kohlensäuredruck von 760 Mm. aufzunehmen vermag, wahrscheinlich grösser als diejenige ist, welche von dem Wasser bei der im Magen herrschenden niedrigeren CO<sub>2</sub>spannung aufgenommen wird. ein paar besondere Versuche sucht S. indessen zu zeigen, dass der Fehler thatsächlich so klein ist, dass die obige Berechnung der Kohlensäurespannung im Magenwasser als zulässig betrachtet werden Ausser der CO<sub>2</sub>menge wurde in den Versuchen auch die Acidität resp. Alkalescenz des ausgekochten Magenwassers bestimmt. Versuchen dienten Hunde, die theils seit 24-48 Stunden nüchtern waren und theils in verschiedenen Stadien der Verdauung untersucht wurden. In den meisten Fällen wurde der Magen vor dem Einführen des Versuchswassers ein oder mehrere Male mit Wasser aus-Die Versuchsergebnisse waren folgende: Die Kohlensäure fehlt nie im Magen und findet sich dort sowohl beim nüchternen Thiere, wie in den verschiedenen Phasen der Verdauung. nung derselben ist sehr schwankend, zeigt aber eine regelmässige Abhängigkeit von den verschiedenen Phasen der Verdauung. nüchternen Magen ist sie gering, kann aber 30-50 Mm. betragen. Nach der Aufnahme von Nahrung steigt sie rasch an und erreicht in dem Stadium der lebhaftesten Verdauung ein Maximum von etwa Nach beendeter Verdauung sinkt die Kohlensäure-130—140 Mm. spannung allmählich auf den Werth herab, den sie im nüchternen Magen hat. Dieses Ansteigen und Abnehmen der Kohlensäurespannung verläuft ferner in derselben Weise, das Maximum der

Spannung scheint auch dasselbe zu sein, gleichgültig, ob die Nahrung eine gemischte ist oder nur aus Kohlehydrat oder aus Fleisch besteht. Entfernt man aus dem Magen das Wasser, nachdem es die darin herrschende Kohlensäurespannung angenommen hat, und bringt neues hinein, so nimmt dieses rasch Kohlensäure auf und zwar bis es etwa dieselbe Spannung, wie das vorige Wasser angenommen hat. findet selbst dann statt, wenn in den Magen mehrere Male nacheinander Wasser eingeführt und darauf entleert wird. Die Bestimmungen der Acidität des Magenwassers deuten darauf hin, dass zwischen der Curve der Absonderung von Säure und der Curve der Kohlensäurespannung ein Parallelismus besteht. Um sicher zu sein, dass die im Magen gefundene Kohlensäure nicht vom Darme herrührt, hat S. auch einige Versuche an einem Hunde mit Magenfistel ausgeführt, dessen Darm mittelst eines durch die Pylorusöffnung eingeführten und dann mit Wasser gefüllten Kautschukballons von dem Magen abgesperrt war. Die Versuchsergebnisse waren in dieser Reihe Dass die Kohlensäure nicht von Gährungsvorgängen ganz dieselben. herrührt, folgt daraus, dass in den allermeisten Versuchen alle Nahrungsreste erst durch Ausspülen mit Wasser aus dem Magen entfernt worden waren. Die Kohlensäure rührt also in irgend einer noch nicht sicher anzugebenden Weise von der Magenschleimhaut selbst her und ausser der Salzsäure und Milchsäure betheiligt sich auch die Kohlensäure an der Acidität des Mageninhaltes und des Magensaftes. Hammarsten.

Magen- und Darminhalte. Der Verf. hat in der sehr zu billigenden Absicht, der Frage der Autointoxicationen durch die Isolirung chemisch bestimmbarer Substanzen näher zu kommen, den Mageninhalt bei Gastrectasie und die Fäces bei Gastroptose auf basische Producte untersucht. In einem der untersuchten Fälle konnte Verf. nach Brieger's Methode aus dem Filtrate der Quecksilberchloridfällung einen Körper isoliren, dessen Platindoppelsalz durch die Platinbestimmung als das Salz des Aethylendiamin identificirt werden

<sup>1)</sup> Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 44.

konnte. Aus der Fällung mit Sublimat gelang es nicht, krystallinische Körper zu isoliren. In drei anderen Fällen konnte Verf. bei Verarbeitung von  $1-2^{1}/2$  Liter Mageninhalt nicht zu bestimmbaren Körpern kommen. Dagegen gelang es, geringe Mengen einer für Mäuse giftigen Substanz zu isoliren. Bei Untersuchung der Fäces von einem Patienten mit Gastroptose konnte K. nach Brieger zu einem Platindoppelsalz gelangen, welches er nach dem »Häringslakengeruch auf Zusatz von Natronlauge« für Trimethylamin hält. näheren Untersuchung dieses »Doppelsalzes hatte Verf. noch keine K. kommt zu dem Schluss, dass im Mageninhalt giftig Zeit«. wirkende Zerfallsproducte vorhanden sind nnd hält das Trimethylamin aus den Fäces für ein Zerfallsproduct des Cholin oder verwandter giftiger Körper. Er verspricht übrigens weitere Untersuchungen. Kerry.

Schicht des Muskelmagens der Vögel.¹) Als Rohmaterial dieser, in dem Laboratorium des Ref. ausgeführten Untersuchungen dienten die freipräparirten, mit Wasser genau gewaschenen Häute der Muskelmägen von Hühnern. Zur Entfernung der Gallenbestandtheile und zur Lösung einer, die erstarrten Secretfäden vielleicht verbindenden Kittsubstanz wurden die gereinigten Häute mit sehr verdünntem Ammoniak extrahirt, bis nichts mehr von dem Ammoniak gelöst wurde. Danach wurde mit essigsäurehaltigem und dann mit destillirtem Wasser vollständig ausgewaschen. Die nunmehr sehr spröde und leicht zerreibliche Masse wurde fein zerrieben und behufs der Elementaranalyse mit Alcohol-Aether vollständig erschöpft. Es wurden 3 verschiedene Präparate analysirt, die verschieden lange Zeit, 1—2 Monate, mit Ammoniak verschiedener Stärke, 0,25—1 °/0, extrahirt worden waren. Die Zusammensetzung dieser Präparate war folgende:

		$\mathbf{C}$	$\mathbf{H}$	${f N}$	$\mathbf{S}$	Asche
A		53,07	1,27	15,78	1,24	0,49
В		53,13	7,12	15,77	1,09	0,44
C		53,45	7,14	15,79	1,06	0,48
	Mittel	53,21	7,17	15,78	1,13	0,47 Procent.

<sup>1)</sup> Skandinavisches Arch. f. Physiol. 3, 244.

Der Schwefel war wenigstens zum Theil als nicht oxydirter, sog. bleischwärzender Schwesel vorhanden. Die Differenzen bewegen sich, wie man sieht, innerhalb der Fehlergrenzen der Analyse, und die Substanz ist also als eine einheitliche zu betrachten. nahme, dass die Hornschicht aus 2 Substanzen, nämlich erstarrten Secretfäden und einer dieselben verbindenden Kittsubstanz bestehen. sprachen weder die elementaranalytischen Daten, noch die qualitativen Die Substanz der Häute ist in Wasser, Alcohol, Untersuchungen. Aether und Chloroform vollständig unlöslich. Von concentrirter Salzsäure oder Salpetersäure, wie auch von rauchender Salpetersäure wird sie bei Zimmertemperatur leicht, von 25 0/0 iger Salzsäure dagegen erst nach einiger Zeit gelöst. Die Substanz giebt die Xanthoproteinsäurereaction und die Millon'sche Reaction. Von concentrirter Schwefelsäure wird sie, besonders beim Erwärmen, schön dunkelroth gefärbt; beim Sieden wird sie von der Säure gelöst. Von einer 5-10<sup>0</sup>/<sub>0</sub> igen Alkalilauge wird die Substanz bei Zimmertemperatur verhältnissmässig leicht, von einer Kalilauge von 20-40 o/o dagegen sowohl bei Zimmertemperatur wie beim Erwärmen nur sehr schwierig Der künstlichen Pepsin- oder Trypsinverdauung gegenüber verhält sie sich ungemein resistent. Beim Sieden mit verdünnter Mineralsäure wird die Substanz zersetzt und liefert neben viel Leucin nur äusserst wenig Tyrosin. Eine reducirende Substanz tritt hierbei nicht einmal spurenweise auf. Die Substanz kann also nicht, wie einige Forscher angenommen haben, Chitin oder ein damit verwandter Stoff Sie stellt vielmehr gewissermaassen ein Mittelglied zwischen coagulirtem Eiweiss und Keratin dar, und sie dürfte wohl am ehesten als eine keratinoïde Substanz zu bezeichnen sein.

Hammarsten.

189. Ferd. Klug: Zur Kenntniss der Verdauung der Vögel, insbesondere der Gänse.¹) Die Schleimhaut des Schlundes der Gänse enthält keine verdauende Fermente, dagegen secerniren die Drüsen des Vormagens einen Magensaft, der Pepsin, Salzsäure, Lab- und Leimferment enthält. Wenn man den Vormagen einer während der Ver-

<sup>1)</sup> Centralbl. f. Physiol. 5, 131-185.

dauung getödteten Gans der Länge nach spaltet, rein wäscht und dann mit einem feinen Rasirmesser in eine äussere und innere Hälfte theilt, so reagiren beide Schnittflächen sauer; in dem Brei, den man durch Zerreiben der äusseren Vormagenhälfte erhält, kann freie Salzsäure nachgewiesen werden: Aus der äusseren und inneren Magenhälfte gesondert dargestellter Magensaft verdaut gleich gut, ja der aus der ausseren Hälfte bereitete Magensaft wirkte sogar kräftiger. Das Secret des Pankreas reagirt schwach sauer, herrührend von freier Salzsäure; der Darminhalt verdauender Gänse reagirt nämlich stets sauer, selbst dann, wenn man dieselben mit Fleisch, Fibrin, Hühnereiweiss ernährt. Dass die Säure dem Magensaft entstammt, erscheint hochst unwahrscheinlich, wenn man bedenkt, dass die Länge des Dünndarmes 2,5 M. beträgt. Der Brei des Pankreas in Verdauung gewesener Gänse röthet gewöhnlich Lakmus. In dem in Wasser gelösten und abfiltrirten Reste des Aetherextractes von frischem Pankreasbrei erzeugte Salpetersäure und salpetersaures Silber deutlich Künstlicher Pankreassaft von Gänsen verdaut gut Eiweiss, Leim und Kohlehydrate, macht Milch nicht gerinnen und zerlegt auch Fette nicht. Auch ergab sich, dass schwach angesäuerter Pankreassaft  $(0, 1-0, 2^{\circ})_0$  HCl) ebenso gut verdaut, als neutraler und alkalischer. Verf. hat die Beobachtung gemacht, dass es Verdauungsflüssigkeiten giebt, welche Fibrin ungelöst lassen, Leim aber leicht verdauen und umgekehrt, sodass er ein eigenes Leimferment annimmt. --- Künstlicher Darmsaft ist vollkommen wirkungslos auf Eiweiss, Fette und Kohlehydrate; Darmsaft, den man aus der Sehleimhaut in Verdauung gewesener Ganse bereitet, wirkt ähnlich wie Bauchspeichel, nur in geringerem Maasse; dies kommt daher, weil derselbe Reste des Pan-Andreasch. kreassaftes enthält.

190. Ellenberger und Hofmeister: Ueber die Verdauung der Stärke bei Hunden.<sup>1</sup>) 1. Von der Aufnahme der Stärke durch Magen und Darm des Hundes. Die Versuchshunde wurden nach 24 stündigem Hungern mit 115 Grm. in Wasser gekochtem Reis (= 86 Grm. Stärke) gefüttert, nach bestimmten Zeiten

<sup>1)</sup> Dubois-Reymond's Arch. 1891, pag. 212-226.

getödtet und der Magendarminhalt untersucht. Es waren verdaut: in der 1. Stunde  $7.5^{\circ}/_{0}$ , in der 2. Stunde  $24.8^{\circ}/_{0}$ , in der 3. Stunde  $47,3^{\circ}/_{0}$ , in der 4. Stunde  $80,3^{\circ}/_{0}$ , in der 6. Stunde  $87,8^{\circ}/_{0}$ , in der 8. Stunde  $98,3^{\circ}/_{0}$ , in der 10. Stunde  $98,56^{\circ}/_{0}$ . Die Verdauung und die Resorption fanden wesentlich in den ersten 6 Stunden nach der Nahrungsaufnahme statt; es waren da 60 % der Stärke verdaut und fast 85 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> resorbirt. Der Zuckergehalt des Dünndarminhaltes war ein geringer; er stieg bis zur 6. Stunde  $(1,6^{\circ}/_{0})$  und nahm dann rasch und bedeutend ab. Dextrin war in der 4. Stunde am reichlichsten  $(4.8^{\circ})_{0}$  vorhanden. Es verläuft mithin die Verdauung der Stärke beim Hunde viel rascher als beim Schwein (Kartoffel). 2. Veränderungen der Stärke im Magen des Hundes. wurde ferner untersucht, ob im Magen des Hundes aus der eingeführten Stärke Zucker gebildet werde. Hier kommen als Fermente in Betracht: 1. Das Speichelferment. Der Speichel besitzt beim Hunde geringes diastatisches Vermögen, ausserdem verschluckt der Hund die weiche Nahrung sehr rasch, endlich hemmt der sofort aus-Beim Hunde war geschiedene stark saure Magensaft die Amylolyse. niemals Zucker im Magen nachzuweisen, auch dann nicht, wenn zur Bindung der Salzsäure gleichzeitig Fleisch gegeben wurde. Nahrungsmittelferment kommt in den beschriebenen Versuchen nicht in Betracht, da der Reis zum Kochen erhitzt wurde. man aber Hunde mit Fleisch und rohem Reis, so lässt sich im Magen in der That Zucker nachweisen. 3. Das Luftferment. in Form von Schimmelpilzen in der Luft vorhandene Ferment wirkt sehr langsam, erst nach vielen Stunden, wenn es sich vermehrt hat. Da zu dieser Zeit bereits viel Salzsäure im Magen sich findet, kommt auch dieses Ferment nicht in Betracht. — Es ergiebt sich daraus. dass im Magen des Hundes bei der Ernährung mit Amylaceen keine erhebliche Saccharificirungsvorgänge ablaufen. — 3. Die Säureverhältnisse des Mageninhaltes der Hunde bei Ernährung mit stärkemehlhaltigen Nahrungsmitteln. Die Versuche ergaben, dass der Säuregrad im Magen nicht nur durch Salzsäure, sondern auch durch saure Salze und durch Milchsäure bedingt ist. Im Ganzen beobachtete man ein Ansteigen des Säuregrades mit der fortschreitenden Verdauung, es zeigte sich auch, dass in den

ersten Verdauungsstunden (bis zur 5.) der Säuregrad in der linken Magenabtheilung niedriger ist, als in der Mitte und rechts. Der Säuregrad stieg in den späteren Verdauungsstunden ziemlich an; so betrug er z. B. bei einem Hunde in der 6.-7. Stunde  $0.38^{0}/_{0}$ , bei einem anderen bereits in der 3. Stunde  $0.24^{0}/_{0}$ .

Andreasch.

191. A. Macfadgen, M. Nencki und N. Sieber: Untersuchungen über die chemischen Vorgänge im menschlichen Dünn-Auf der Klinik des Professors Kocher in Bern wurde eine 62 Jahre alte und 40 K. schwere Bauernfrau wegen eingeklemmter Hernie operirt, wobei wegen Gangrän des eingeklemmten Darmstückes und hochgradiger Entzündung das gangränöse Darmstück entfernt und ein Anus praeternaturalis angelegt werden musste. Das eingeklemmte und excidirte Darmstück war gerade das in das Coecum einmündende Ende des Ileum. Das excidirte Dünndarmstück war 10 Cm. lang, das Stück aus dem Coecum etwa 3 Cm. Fistelöffnung floss der Speisebrei, nachdem er der Einwirkung des Magens und der ganzen Dünndarmschleimhaut unterworfen war, statt in den Dickdarm nach aussen. Es bot sich daher zum ersten Male beim Menschen die Gelegenheit, die Vorgänge im ganzen Dünndarm zu untersuchen, was von den Verfassern nach verschiedener Richtung hin ausgeführt wurde. In die Fistelöffnung wurde ein kurzes Schlauchstück, das täglich mit Wasser ausgespült und gereinigt wurde, eingeschoben und der herausfliessende Darminhalt in einer Flasche Was nun zunächst die Menge der aus dem Ileum in das Coecum übergehenden Massen betrifft, so ist dieselbe von der Consistenz derselben abhängig. Bei möglichst sorgfältiger Sammlung war der aus der Fistel aussliessende dünnbreiige Inhalt im Maximum = 550 Grm. mit 4,9 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> festem Rückstand. Bei dickflüssiger Entleerung mit 11,23 % festem Rückstand war die 24 stündige Menge = 232 Grm. Der Abfluss des Speisebreies nach dem Dickdarm war ein stetiger, ohne dass die Patientin etwas davon merkte, und sank in den Nachtstunden auf sein Minimum wohl nur desshalb, weil die

<sup>1)</sup> Arch. f. experiment. Pathol. u. Pharmakol. 28, 311-350.

Patientin, die am Tage 5 Mal Nahrung zu sich nahm, in der Nacht nichts, ausser etwas Grog, genoss. Durch Zusatz von Salol oder grünen Erbsen zu der Nahrung wurde ermittelt, dass die Speisen nach Nahrungsaufnahme frühestens nach 2 Stunden, spätestens nach  $5^{1}/_{4}$  Stunden bis zu der Ileocoecalklappe gelangen. Die letzten Reste des Speisebreies resp. des Salols oder grüner Erbsen verschwanden aus dem Fistelinhalt bei Salol nach 9-14 Stunden, bei Erbsen nach 14-23 Stunden. Der bei vorwiegend aus Eiweissstoffen bestehender Ernährung aus der Fistel aussliessende Inhalt war durch Bilirubin gelb bis gelbbraun gefärbt. In der Regel fast geruchlos, von etwas brenzlichem und an flüchtige Fettsäuren, seltener schwach fauligem. an Indol erinnernden Geruch; meistens dünnflüssig, doch auch dicklich, In letzterem Falle mit einem Gehalt an bis zu Salbenconsistenz. festem Rückstand von durchschnittlich 10 %. Die Reaction des in das Coecum gelangenden Speisebreies war normaler Weise sauer und der durchschnittliche Säuregrad, auf Essigsäure bezogen, war Der von den morphotischen und ungelösten Bestand-1 pro Mille. theilen getrennte Darminhalt enthielt in Lösung in der Hitze coagulirendes Eiweiss, Mucin, Peptone, die Umwandlungsproducte der Stärke, wie Dextrin und Zucker, ferner die inactive Milchsäure, die Fleischmilchsäure, geringe Mengen flüchtiger Fettsäuren, hauptsächlich Essigsäure, Bernsteinsäure, Gallensäuren und Bilirubin. An der Luft färbt sich der Darminhalt grün, in Folge der Umwandlung des Bilirubins zu Biliverdin. Die Menge des gelösten Eiweisses beträgt nicht mehr als 1%. Der Zuckergehalt ist viel grösseren Schwankungen unterworfen, von  $0.3-4.75^{\circ}/_{0}$ . Leucin und Tyrosin wurde in dem Darminhalt nicht gefunden, ebensowenig Urobilin. Vermischt man den Speisebrei mit Natronlauge, so ist der Geruch nach Ammoniak nicht wahrnehmbar; erst beim Erwärmen tritt ein schwacher Geruch nach Ammoniak und Trimethylamin auf. Die Ursache der sauren Reaction des Speisebreies bis zum Dickdarm, wo der Speisebrei alkalisch reagirt, sind unzweifelhaft organische Säuren und zwar hauptsächlich Essigsäure, denn die Salzsäure des Magensaftes, wie die durch Gährung des Zuckers entstehenden Milchsäuren werden durch das von der Mucosa gelieferte Alkali neutralisirt. Die saure Reaction und der schwache, nicht immer faulige Geruch des Speise-

breies sprachen schon gegen eine irgend wie erhebliche Zersetzung des Eiweisses im Dünndarme durch die darin enthaltenen Spaltpilze. Es wurden auch bei Verarbeitung von 1 K. des Speisebreies von den characteristischen Fäulnissproducten weder Indol, Skatol, Phenol oder Methylmercaptan und nur in Spuren Schwefelwasserstoff erhalten. Auch die aromatischen Säuren, wie Phenylpropionsäure, Paraoxyphenylpropionsäure und Skatolessigsäure, waren nicht vorhanden Die bacteriologische Untersuchung des ausfliessenden Dünndarminhalts ergab, dass darin vorwiegend Spaltpilzarten vorhanden sind, welche nicht Eiweiss, sondern die Kohlehydrate, unter Bildung von Milchsäuren, flüchtigen Fettsäuren, Alcoholen, namentlich Aethylalcohol, Kohlensäure und Wasserstoff zersetzen. Unter sechs genauer untersuchten Spaltpilzarten war nur eine, welche Eiweiss zersetzte, und fünf, welche Zucker vergährten. Es ist mithin das interessanteste Ergebniss dieser Untersuchung, dass, während im Magen die Zersetzung der Kohlehydrate und der Eiweissstoffe durch die Spaltpilze fast gleich Null ist, im Dünndarm nur die Kohlehydrate durch die Microorganismen vergährt werden und erst im Dickdarm die Eiweissstoffe der Fäulniss unterliegen. Eine wichtige Function der Dünndarmmucosa besteht darin, durch ihr alkalisches Secret die durch die Gährung des Zuckers entstehenden organischen Säuren zu neutrali-Die Aschenanalysen des Dünndarminhalts ergaben, dass nur 40-20 % der Basen an Mineralsäuren und 60 resp. 80 % an organische Säuren gebunden sind. Ein halbes Jahr nach Anlegung der Fistel wurde bei der Patientin durch Prof. Kocher der Dünndarm mit dem Dickdarm wieder vereinigt. Die Heilung verlief sehr günstig, am 9. Tage nach der Operation erfolgte der erste Stuhlgang per rectum und nach einigen Wochen wurde die Patientin als 6 Monate also war bei dieser Frau der Dickdarm geheilt entlassen. ausser Thätigkeit gesetzt; denn abgesehen von einzelnen Klystiren von Pepton und Eiern, die ihr dargereicht wurden, um die Resorption vom Dickdarm aus zu untersuchen, war derselbe von der Verdauung Interessant ist es, zu erfahren, wie viel von der ausgeschlossen. Nahrung im Magen und Dünndarm verdaut und resorbirt wird und welchen Antheil daran der Dickdarm hat. Die Patientin erhielt täglich:

In	260 Grm. Brod .	16,2 Grm	n. Elweiss =	2,6	Grm. Stickstoff.
<b>«</b>	100 « Fleisch.	20,8	<	3,33	* * *
<b>«</b>	200 « Griesbrei	3,21 «	« =	0,514	1 <b>≪</b> ≪
*	2 Eier	12,55 «	<b>*</b> ==	2,0	<b>«</b>
«	20 Grm. Pepton .	9,57 «	« <del>=</del>	1,53	≪ ≪
<b>«</b>	100 « Milch .	3,41 «	«   ==	0,547	« «
<b>«</b> ]	1050   Bouillon.	5,0	« , <del>=</del>	0,081	, « <u>, «</u>

In Summa . 70,74 Grm. Eiweiss == 10,602 Grm. Stickstoff. Bei dieser Diät war der Stickstoffgehalt im Trockenrückstande des Darminhalts 5,39 und 6,78  $^{\circ}/_{0}$ , im Mittel also 6,08  $^{\bullet}/_{0}$ . Durch die Fistel flossen bei dünnflüssigem Inhalt im Maximum 550 Grm. mit  $4.9^{\circ}/_{\circ}$  festen Stoffen; bei dickbreigem 232 Grm. mit 11,23 Grm. festem Rückstand. Der durchschnittliche Gehalt an festen Stoffen war also in 24 Stunden = 26,5 Grm. und darin 1,61 Grm. Stickstoff == 10,06 Grm. Eiweiss. Da nun die Frau in ihrer Nahrung täglich 70,74 Grm. Eiweiss erhielt, so folgt daraus, dass nur der 7. Theil des Nahrungseiweisses oder genau 14,25 % für die Verdauung und Resorption im Dickdarm übrig blieb, während 85,75 %/0 vom Magen und Dünndarm aus resorbirt wurden. Kohlehydrate wurden nicht in dem Maasse resorbirt, sie unterliegen der Zersetzung im Dickdarm und dann auch in erheblichem Grade durch die Gährungs-Die Anfangs heruntergekommene Patientin hat bei dieser microben. Diät an Körpergewicht zugenommen. Wie aus den täglichen Harnstoffbestimmungen hervorgeht, hat sie anfänglich Eiweiss angesetzt und erst allmählich näherte sich die Stickstoffausfuhr im Harn der Stickstoffzufuhr durch die Nahrung. Da eine erhebliche Zersetzung des Speisebreies durch die Microben erst im Dickdarm stattfindet, der im vorliegenden Falle ausgeschlossen war, so ist es bewiesen dass der Mensch ohne Mithülfe der Spaltpilze die Nahrungsstoffe einzig durch seine Verdauungssäfte derart modificirt und zur Resorption vorbereitet, wie es für die zweckmässige Erhaltung des Lebens noth-Die Verff. sind der Ansicht, dass diese, durch ihre Untersuchung für den Menschen erwiesene Thatsache wohl auch für andere Wirbelthiere gilt, obgleich hier die Verhältnisse, z. B. bei den Pflanzenfressern und namentlich den Wiederkäuern, wo schon

im Pansen die Gährung der Nahrungsstoffe stattfindet, complicirter sind und scheinbar für die Nothwendigkeit der Microben bei der Verdauung sprechen.

v. Nencki.

- 192. A. Grünert: Die fermentative Wirkung des Dünndarmsaftes.1) Die Wirksamkeit des Dünndarmsaftes wurde unter Ausschluss von Mikroorganismen geprüft. Nach der Tödtung des Versuchsthieres (Hund) wurde der Dünndarm herausgeschnitten, gereinigt, die Schleimhaut abgeschabt und mit der 4-5 fachen Menge Chloroformwassers durch zwei Tage extrahirt. Dieses Extract wurde entweder direct benutzt, meist aber mit dem 8-10 fachen Volumen 96 % igen Weingeistes gefällt, dieser nach zwei Tagen decantirt und durch absoluten Alcohol ersetzt, der nochmals erneuert wurde; nach mehreren Tagen wurde wieder decantirt, der Niederschlag mit Aether übergossen, nach 10-15 Tagen dieser abfiltrirt und der Niederschlag 2 Tage mit Chloroformwasser digerirt. Beide Extracte waren unwirksam auf Fibrin und Hühnereiweiss, invertirten aber Rohrzucker und verwandelten Amylum in Traubenzucker. Bei Plattenculturen waren die Extracte steril. Optische Bestimmungen ergaben, dass die Inversion des Rohrzuckers durch dieses Ferment zwar langsam aber vollständig vor sich geht.
- föten.2) Zur Gewinnung der Fermente wurde das Pankreas mit dem zehnfachen Gewichte gesättigten Chloroformwassers oder mit Glycerin 24 St. extrahirt. Zur Prüfung auf das diastatische Ferment wurde sterilisirter Stärkekleister benützt, der zu gleichen Theilen mit dem Chloroformextracte aufgestellt wurde oder zu dem auf je 3 CC. fünf Tropfen des Glycerinextractes kamen. Das Trypsin wurde durch Fibrinverdauung, das fettzerlegende Ferment nach Heidenhain nachgewiesen. Es ergab sich: Von den drei Fermenten tritt zuerst Trypsin auf und zwar erscheint es zu Ende des ersten oder zu Anfang des zweiten Dritttheils des Embryonallebens. Das diastatische Ferment erscheint zu Ende der ersten oder zu Anfang der zweiten Hälfte der Tragzeit. Das fettzerlegende Ferment tritt bei Rindern nach dem Trypsin, bei Schafsföten nach dem diastatischen Fermente auf.

<sup>1)</sup> Ing.-Diss., Dorpat 1890; Centralbl. f. Physiol. 5, 285—286. —
2) Ing.-Diss., Dorpat 1890; Centralbl. f. Physiol. 5, 309.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

194. B. Werlgo: Ueber das Vorkommen des Pentamethylendiamins in Pankreasinfusen.1) Das Cadaverin ist regelmässig in Pankreasinfusen enthalten. Die feingehackte Drüse wird mit dem 5 fachen Gewichte Wasser unter Zusatz von etwas Chloroform durch 24-48 Stunden digerirt, das Infus durch Leinwand filtrirt, durch Erhitzen enteiweisst, abkühlen gelassen, filtrirt, wieder zum Kochen erhitzt und mit pulveriger Pikrinsäure versetzt. Das Filtrat scheidet nach 24 St. einen theilweise krystallinischen Niederschlag ab, der nach dem Umkrystallisiren microscopische Täfelchen darstellt und die Zusammensetzung  $C_5H_{14}N_2$ .  $2C_6H_3N_3O_7$  hat. Mit Lauge übergossen, entwickelt er Spermageruch. Das daraus dargestellte Quecksilbersalz hat einen Quecksilbergehalt, der am besten zur Formel C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>. 2 HCl. 2 HgCl<sub>2</sub> stimmt; danach könnte die Base vielleicht isomer mit Cadaverin sein, da dieses nach Brieger sich mit 3 Mol. HgCl<sub>2</sub> verbindet. Das Platinsalz bildet braunrothe Plättchen. Auch in einem vollständig sterilen Pankreasinfuse wurde die Base aufgefunden, sodass es nicht unmöglich ist, dass dieselbe durch Enzymwirkung und nicht durch Fäulniss entstanden ist. Pentamethylendiamin fand sich auch in dem Darminhalte einer Patientin, die an einer Darmfistel litt. — Die Ausbeute an Pikrinsäureverbindung betrug nur einige Gramme aus 15 Kilo Pankreas.

Andreasch.

195. E. Biernacki: Ueber die Darmfäulniss bei Nierenentzündung und Icterus.<sup>2</sup>) Es wurde zunächst der Einfluss verschiedener Diät auf die Menge der gepaarten Schwefelsäuren bestimmt:
dabei ergab sich, dass die Menge derselben und mithin auch die
Darmfäulniss in hohem Grade von der Diät abhängt; die Einführung
von Eiweiss begünstigte die Zersetzungsprocesse im Darm, wobei das
vegetabilische Eiweiss viel fäulnissfähiger zu sein schien, als das
animale. Bei der Milchnahrung war die Darmfäulniss besonders
gering. Als Mittelwerthe wurden folgende erhalten:

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 51, 362-366. — 2) Deutsches Arch. f. klin. Medicin 49, 87—122.

Eiweiss	Fett	Kohle- hydrate	namorraniv sei	Gesammte Schwesels:	Präform. Schwefels.	Gepaærte Schwefelæ	Veribäkti; niss,
Grm.	Grm.	Grm.			****	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	<del></del>
60,0	46,5	185,7	Milchdiät	1,8720	1,8053	0,0667	$\tilde{1}:27$
<b>59</b> ,0 ′	34,5	264,3	.1°	1,4997	1,4119	0,0878	1:16
20,55	32,41	205,2	Schwache Diat	1,3755	1,2533	0,1222	1:10,2
95,3	66,9	477,7	Ordinärdiät	1,6393	1,4975	0,1418	1:10,5

In 6 Fällen von Nephritis fanden sich stets hehe Werthe für die Aetherschwefelsäuren, z. B. für die Milchdiät dabei 0,5681—0,3682 Grm.; als Ursache dieser vermehrten Ausscheidung wurde die Beeinträchtigung der Magensecretion erkannt, wie unter Anderem daraus hervorgeht, dass Salzsäureeingabe sofort die Aetherschwefelsäuren des Harns verringerte. — Bei Icterus catarrhalis traten die Aetherschwefelsäuren ebenfalls stets in grösserer Menge im Harne auf, was auf vermehrte Darmfählniss schliessen lässt. Für diese Steigerung kann nur das Fehlen der Galle verantwortlich gemacht werden, wie auch die Werthe sich in dem Maasse der Norm näherten, als die Galle ihren normalen Abfluss in den Darm wieder gewann. Gleichzeitig scheinen aber auch Anomalien in der Magensaftsecretion mitzuwirken. — Während der Gelbsucht ist auch die Menge der Gesammtschwefelsäure geringer, als in der Norm bei gleicher Diät; Calomel liess keine desinficirenden Eigenschaften beim Icterus erkennen.

Andreasch.

196. M. Blitstein und W. Ehrenthal: Neue Versuche zur Physiologie des Darmkanals.¹) Verst, haben die Versuche von Hermann [J. Th. 19, 284] über die Kothbildung im Darme sortgesetzt, einerseits durch neue Ringversuche, anderseits durch Hungerversuche an Hunden mit Gallensisteln, sodass im Darme sich nur die Producte der Darmschleimhaut selbst anhäusen konnten, oder durch Anlegung eines Anus praeternaturalis im unteren Dünndarm. Die ausführlich mitgetheilten Versuche ergaben: Der Darm liesert selbstständig eine erhebliche Menge von slüssigen oder sesten Stoffen,

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 48, 74-99.

die schon an und für sich genügen, um eine kothähnliche Masse zu formen, die sich aber in der Norm dem Chymusbrei innig beimengen und einen erheblichen Antheil der Fäcalien ausmachen müssen. einem besonders günstig verlaufenen Falle zeigte sich der Inhalt des Ringes aus zwei verschiedenen Producten gebildet: 1. Aus einer klaren, gelblichen, alkalischen Flüssigkeit, die wohl Darmsaft war, und 2. aus unveränderten Darmepithelien. Sonst waren auch stets Bacterien zugegen. In den Versuchen an hungernden Gallenfistelhunden waren im Darme zu erwarten: Darmsaft, Epithelien, Bacterien und Pankreassaft. Verff. fanden eine pechschwarze Masse, die sich als Detritus erwies, der Coccen, Bacterien und eine Anzahl unregelmässiger, pigmentirter Schollen enthielt. Bei dem Ringkothe zerfielen die anfänglich äusserst reichlich gefundenen Epithelien späterhin schnell zu Detritus und die Microorganismen vermehrten sich so rapide, dass das Endproduct, ein grünlich schwarzer Koth. fast ganz aus letzteren bestand. Bei den Versuchen mit Anus praeternaturalis fand sich in dem abgetrennten Dünndarm und Dickdarm ein ganz ähnlicher, gelblichgrauer Koth, einmal auch schwarze Massen. wie beim Hungerkothe der Darmfistelhunde. Andreasch.

197. Julius Rosenthal: Das Verhalten der Gallenfarbstoffe in den Fäces Gesunder und Kranker bei Anstellung der Gmelin?schen Reaction.1) Behufs Anstellung der Gmelin'schen Reaction wurde eine Probe der Entleerung unter das Deckglas gebracht, ein Tröpfchen Säure zutreten gelassen und aus dem Farbenwechsel auf das Vorhandensein von Gallenfarbstoff geschlossen. Die Reaction wurde nur dann als gelungen betrachtet, wenn das Farbenspiel bei grün begann, als fraglich, wenn nur blau und violett sich zeigten. — Es ergab sich, dass nur bei stark diarrhöischen Entleerungen Gallenfarbstoff nachweisbar war; durchschnittlich war erst im 6. Stuhle, der innerhalb 24 Stunden erfolgte, unveränderte Galle vorhanden, sie bleibt über diese Zahl hinaus in jedem Falle nachweisbar, so lange nicht gerade Reiswasserstühle auftreten. Verzögert sich der Eintritt des 1. Stuhles und werden dann höchstens mit 4 stündigem Intervalle zwischen den Stuhlgängen mehrere Digestionen entleert, so kann auch schon in einem früheren unveränderte Galle nachgewiesen werden. Eine pathologische Veränderung des Darmes scheint ohne Einfluss zu sein.

Andreasch.

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 32.

# IX. Leber und Galle.

## Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

### Leber und Galle.

- \*V. Mazzoni, über die Rolle der Riesenzellen in der Leber der Neugeborenen und ihre Veränderung durch Arsenikvergiftung. Atti della R. Academia di Bologna 10, 1890. Bei eintägigen Katzen und Kaninchen bleibt auf Arsen das Protoplasma der Riesenzellen ohne Veränderung, die Kerne dagegen verlieren ihre gesammte Chromatinsubstanz.

  Rosenfeld.
- A. Knüpfer, unlöslicher Grundstoff der Leberzellen und Lymphdrüsen. Cap. I.
- W. Fick, über einen bei der Einwirkung von Leberzellen auf Hämoglobin entstehenden Harnstoff ähnlichen Körper. Cap. V.
- \*F. S. Szymkiewicz, über den Schwefel- und Phosphorgehalt der Leberzellen des Rindes in den verschiedenen Lebensaltern. Ing.-Diss., Dorpat. Karow 1891.
- 198. E. Drechsel, Beiträge zur Kenntniss des Stoffwechsels. Ueber. das Vorkommen von Cystin und Xanthin in der Pferdeleber.
- 199. S. Rosenberg, über den intermediären Kreislauf des Fettes durch die Leber, seine physiologische Bedeutung und seine Beziehungen zum Icterus neonatorum.
- 200. R. Virchow, der intermediäre Kreislauf des Fettes durch Leber und Gallenblase.
- 200a. Aug. Gürber, Wechselbeziehungen zwischen Hämoglobin und dem thierischen Protoplasma. (Einwirkung der Leberzellen auf Hämoglobin.)
  - \*A. Dastre, Untersuchungen über die Galle. Arch. de Physiol. 22, 315; wesentlich bereits J. Th. 17, 285 referirt.
  - \*A. Dastre, Untersuchungen über die täglichen Schwankungen der Gallensecretion. Arch. de Physiol. 22, 800; Ceutralbl. f. Physiol. 4, 861. Beobachtungen an einer Frau mit einer Gallenfistel ergaben, dass durch Gallenabfluss der Appetit nicht gestört wird, höchstens dass ein Widerwille gegen Fett auftritt. Ein Mittags und um 6 Uhr Abends gefütteter Hund zeigte um 9 Uhr Früh und um

- 11 Uhr Nachts je ein Maximum, um 11½ Uhr Vormittags und um 6 Uhr Abends ein Minimum. Die Maxima traten je 14 und je 11 Stunden nach den Mahlzeiten ein. Erhielt der Hund um 1 Liter Milch weniger, so trat das zweite Maximum schon um 2 St. früher ein. So wie beim Menschen ist die Secretion continuirlich und wenig schwankend, beim Hunde beträgt sie pro die 254 CC., pro Kilogramm Thier stündlich 0,2 CC. Der Frockenrückstand betrug 4,09 % oder 9,81 Grm.
  - \*Siegfv. Rosenberg, über die Methodik der Untersuchung auf cholagoge Substanzen und über deren Wirkung bei catarrhalischem Icterus und der Gallensteinkolik. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 34 und 35, pag. 842-844 u. 875-878.
  - \*Müller, über den Einfluss einiger pharmakologischer Mittel auf Secretion und Zusammensetzung der Galle. Ing.-Diss-Dorpat 1890.
  - \*E. Stadelmann, wie wirkt das per es oder Klysma in den Körper eingeführte Wasser auf Secretion und Zusammensetzung der Galle? Therap. Monatsh. 5, 512—520 und 562—567. Versuche von Nissen [J. Th. 20, 280] haben ergeben, dass per os eingeführtes Wasser die Gallenmenge nicht vermehrt. Zu dem gleichen Resultate sind bezüglich des per Klysma eingeführten Wassers Löwenton und Dombrowski gekommen.
- 201. S. M. Lukjanow, über die Gallenabsonderung bei vollständiger Inanition.
  - \*A. Dastre, über die Ausscheidung des Eisens durch die Galle. Arch de Physiol. 8, 185; Centralbl. f. Physiol. 5, 83.
  - \*Anselm, über die Eisenausscheidung in der Galle. Ing.-Diss. Dorpat 1891.
- 202 Ludw. Jankau, über Cholesterin- und Kalkausscheidung mit der Galle.
  - \*E. Wertheimer, über die Ausscheidung der in das Blut eingeführten Galle durch die Leber. Compt. rend. 118, 331. W. benützte zur Injection Hammelgalle, welche das von Mac Mum beschriebene, durch 4 Absorptionsstreifen ausgezeichnete Cholohämatin enthält. Schon 15 Min. nach der Einführung der Galle in die Vena femoralis war in der Hundegalle das Cholohämatin nachweisbar; es waren in dieser Zeit 11 CC. Galle injicirt worden, schon nach 5—6 Min. begann die Gallensecretion stärker zu werden. In den Harn trat binnen 3 St. kein Gallenfarbstoff über.
- 203. Rich. Stern, über das Auftreten von Oxyhämoglobin in der Galle.
  - \*N. P. Krawkow, über den Einfluss der Ligatur des Ductus choledochus auf den Stoffwechsel. Wratsch 1891, No. 29.

- \*v. Jaksch, über den Nachweis kleiner Mengen von Gallenfarbstoff im Blute. Verhandl. des 10. Congresses f. innere Medic.
  Centralbl. f. klin. Medic. 12, No. 28; Beilage pag. 67. Das Blut
  wird mittelst Schröpfkopfes entnommen, bis zur Gerinnung stehen
  gelassen, das Serum mittelst einer Pipette abgehoben, dasselbe filtrirt
  und bei 70-80° zum Erstarren gebracht. Bei Gegenwart von Gallenfarbstoff fürbt sich das vorher gelbliche Serum nach wiederholtem
  Erwärmen auf 50-60° intensiv grasgrün. Die Instrumente müssen
  sorgfältig sterilisirt sein.

  Andreasch.
- 204. Jos. Zawadzki, Oxydation des Urobilins zu Urorosein.
  - J. Rosenthal, über das Verhalten des Gallenfarbstoffes in den Fäces bei Anstellung der Gmelin'schen Reaction. Cap. VIII.
- 205. D. Rywosch, einige Notizen, die Giftigkeit der Gallenfarbistoffe betreffend.

### Glycogen, Zucker.

- 206. E. Nebelthau, zur Kenntniss der Glycuronsäurebildung während der Carenz.
- 207. E. Nebelthau, Zur Glycogenbildung in der Leber.
  - R. Lepine und Barral, glycolytisches Vermögen des Blutes und Glycogenbestimmung in demselben. Cap. V.

# 198. E. Drechsel: Beiträge zur Kenntniss des Stoffwechsels.¹) 2. Ueber das Vorkommen von Cystin und Xanthin in der Pferdeleber. Zur Darstellung des Jecorins wurde das Alcoholextract des Leberbreies mit Aether ausgezogen; diese ätherischen Lösungen waren stets trübe und liessen beim Stehen einen pulverigen Niederschlag fallen. Derselbe wurde mit Aether gewaschen, dann in Ammoniak gelöst, wobei feine Kryställchen in der Flüssigkeit zurückblieben, die sich als Schwefel erwiesen. Die ammoniakalische Lösung wurde durch ammoniakalische Silberlösung gefällt, der Niederschlag durch Schwefelammon zersetzt, filtrirt, das Filtrat mit Essigsäure erwärmt und eingedampft. Der ausfallende Körper wurde in Ammoniak gelöst, die Lösung verdampft, der Rückstand wieder in Ammoniak gelöst und durch Zusatz von Alcohol und Aether eine Ammoniak

<sup>1)</sup> Dubois-Reymond's Arch. 1891, pag. 243-247. Vergl. Cap. VII.

verbindung gefällt, deren Lösung durch Essigsäure gefällt wurde. Der Körper stellte ein weisses Pulver dar von den Eigenschaften des Xanthins; er löste sich aber in einem Gemisch von Chlorkalk und verdünnter Natronlauge nicht mit dunkelgrüner, sondern mit gelber oder gelbbrauner Farbe. Mit Salpetersäure abgedampft und erwärmt, giebt er einen gelben Fleck, der durch Natron orangeroth wird. Die Analysen liessen es unentschieden, ob ein unreines Kanthin oder ein neuer Körper, etwa von der Formel C<sub>24</sub> H<sub>20</sub> N<sub>18</sub> O<sub>10</sub> vorliege (Gef.  $40,48^{\circ}/_{0}$  C,  $2,78^{\circ}/_{0}$  H,  $34,87^{\circ}/_{0}$  N). Die vom Silberniederschlage abfiltrirte ammoniakalische Lösung wurde mit etwas Schwefelammon versetzt, filtrirt und gelinde am Wasserbade erwärmt; dabei schied sich nach Verdunstung des Ammons Cystin in den bekannten Formen Dasselbe wurde durch seinen Schwefelgehalt, sowie durch Beab. stimmung seiner spec. Drehung identificirt. Bisher wurde Cystin (ausser im Harn) nur einmal von Scherer in der typhösen Leber eines Säufers und von Cloetta in der Niere des Rindes gefunden. [Vergl. das Vorkommen von Cystin im Pankreas, Külz, J. Th. 20, **265**. Ref.] Andreasch.

199. Siegfr. Rosenberg; Ueber den intermediären Kreislauf des Fettes durch die Leber, seine physiologische Bedeutung und seine Beziehungen zum Icterus neonatorum.<sup>1</sup>) 200. R. Virchow: Der intermediäre Kreislauf des Fettes durch Leber und Gallenblase.<sup>2</sup>) — ad 199. Nach Virchow gelangt mit der Galle Fett in die Gallenblase und wird hier von dem Epithel resorbirt. Bei Gallenfistelhunden liess sich auch bei reichlicher Fettfütterung niemals Fett in der Galle nachweisen (mittelst Laktokrits und microscopisch), dagegen enthielt die Galle von Hunden und anderen Thieren, welche während der Verdauung getödtet wurden, reichlich Fetttröpfchen, auch waren stets Fetttröpfchen den Epithelien aufgelagert. Verf. sieht aber darin noch keinen Beweis für die Fettresorption in der Gallenblase, da hierzu nach den Untersuchungen von Gröper [J. Th. 19, 36] und Abelmann [J. Th. 20, 45] eine Benetzung der Epithelien mit Pankreassecret erforderlich ist, vielmehr soll die Fettschichte auf den Epithelien eine Resorption der Galle hintanhalten. Unmittelbar nach

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 123, 17-27. - 2) Daselbst 123, 187-188.

der Geburt fehlt diese schützende Schichte, wodurch Galle von der Gallenblase aus resorbirt und so Icterus neonatorum erzeugt werden kann. — ad 200. Verf. hält den vorstehenden Ausführungen gegenüber die Beobachtung, dass die Wand der Gallenblase Fett resorbirt, aufrecht.

200 a. Aug. Gürber; Wechselbeziehungen zwischen Hämoglobin und dem thierischen Protoplasma.1) A. Schwartz [J. Th. 18, 78] will vor einiger Zeit gefunden haben, dass thierisches Protoplasma, mit Hämoglobin digerirt, dieses zuerst zerstöre, um dann nach einiger Zeit neues Hämoglobin und zwar in vermehrter Menge zu bilden. N. Höhlein [J. Th. 21, 73] findet, dass die von Schwartz benutzte Hämoglobinlösung nicht ganz klar gewesen sein könne und daher bei der zweiten spectroscopischen Bestimmung zu viel Hämoglobin gefunden worden sei. Anthen [J. Th. 19, 105] hat weiter die Beobachtung gemacht, dass Leberzellen in Gegenwart von Glycogen oder Traubenzucker Hämoglobin zerstören, was nach Verf. durch die in Folge einer sauren Gährung entstandene Säure verursacht wird. Verf. hat mit H. Brod die obigen Untersuchungen nachgeprüft. Dabei zeigten sich die Milzzellen wirkungstos, während die Leberzellen die Hämoglobinlösung rasch entfärbten; doch trat bei Wiedererscheinen der Färbung immer schon Fäulniss ein. Wurde das Hamoglobin in physiologischer Kochsalzlösung gelöst, so zeigten sich auch bei den Milzzellen die von Schwartz beschriebenen Erscheinungen. Es zeigte sich jedoch, dass der Blutfarbstoff durch die Milz- oder Leberzellen nicht zerstört wurde, sondern sich im Zellbrei fand und hier jederzeit spectroscopisch nachgewiesen werden konnte, insbesondere auf Zusatz von Schwefelammon. Auch in der entfärbten Flüssigkeit liess sich durch dieses Reagens jederzeit wieder der Blutfarbstoff kenntlich machen. In ähnlicher Weise wirkten ammoniakalische Lösungen von weinsaurem Zinn- oder Eisenoxydul und besonders auch Immer zeigte sich die Wiederfärbung zuerst im faulender Zellbrei. Zellbrei, dann aber beim Stehen allmählich, rasch beim Schütteln in Verf. erklärt dies in folgender Weise: das Hämoder Flüssigkeit. globin wird und zwar zum grössten Theile in Methämoglobin umge-

<sup>1)</sup> Sitzungsber. d. physik.-med. Gesellsch. z. Würzburg 1891, pag. 114—122.

wandelt, von den sich senkenden Zellmassen in ähnlicher Weise aufgenommen, wie von poröser Kohle und mechanisch mit niedergerissen. Dazu scheint ein gewisser Grad der Quellung der Zellen nothwendig zu sein. Bei der Fäulniss zerfallen die Zellen zu einem feinen Detritus, das Methämoglobin wird in das leichter lösliche reducirte Hämoglobin bezw. bei Zutritt von Sauerstoff in Oxyhämoglobin umgewandelt und geht bei fortschreitender Fäulniss wieder in die Flüssigkeit zurück.

Andreasch.

201. S. M. Lukjanow: Ueber die Gallenabsonderung bei vollständiger Inanition. 1) Meerschweinchen wurden nach Unterbindung des Ductus choledochus Fisteln der Gallenblase angelegt und die Galle bei jedem Versuche während 2 Stunden in einstündigen Portionen gesammelt. Zur Feststellung normaler Verhältnisse dienten 12 Thiere; die hungernden Meerschweinchen wurden so gewählt, dass sich 4 Gruppen von je 6 Thieren mit mittlerem Gewichtsverluste von circa 5, 15, 25 und  $35^{0}/_{0}$  des ursprünglichen Körpergewichtes ergaben. — Referent sieht sich ausser Stande, die zahlreichen Tabellen des Originales und die daraus gezogenen Schlüsse im Auszuge wiederzugeben und muss sich auf die Anführung der wichtigsten vom Verf. zusammengestellten Resultate beschränken. Folgenden bezeichnet S die Gallenmenge in Grammen pro Stunde und Kilogramm Körpergewicht, s die Menge pro Stunde und pro 10 Grm. Lebergewicht und  $\sigma$  die Secretmenge pro Stunde und pro Einheit des relativen Lebergewichtes. Es ergab sich im Mittel der Versuche:

	S	s	σ
Normale Thiere	9,3006	2,7523	0,1555
ည် I. Gruppe	9,5023	3,1500	0,1570
iii II. <b>▼</b>	7,5552	2,2301	0,1030
§ III.	7,5259	2,2152	0,0952
II. &	5,5729	1,5364	0,0576

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 16, 87—142.

Man bemerkte, dass in der ersten Hungerperiode, entsprechend dem Gewichtsverluste von 5,581A/0, die im Laufe 1 Stundersecernirte Gallenmenge, pro 1. Kilo Körpergewicht, pro 10 Grm. Lebergewicht und pro Einheit des relativen Lebergewichtes berechnet, die Norm etwas übersteigt. Ferner ist hervorzuheben, dass in den nachfolgenden Hungerphasen die Secretionsenergie immer mehr und mehr sinkt, endlich, dass die Secretionsenergie weder der Hungerdauer noch den Gewichtsverlusten des Körpers proportional sinkt: in den mittleren Hungerphasen, den Gewichtsverlusten von 16,18 0/0 und 25,17 0/0 entsprechend, sinkt sie langsanier, als vorher und später. Was endlich die letzte Hungerphase mit dem''Verluste von 34,46 % betrifft, so findet man hier den Werth S 1,7 mal geringer als normaliter, den Werth s 1,8 mal geringer und o 2,7 mal. Was die Concentration der Galle anbetrifft, so ist die Galle Anfangs etwas verdunnt, später aber concentrirt sie sich immer mehr; der Gehalt an festen Stoffen steigt dabei nicht fortwährend: nachdem er eine gewisse Höhe erreicht hat, bleibt er eine Zeitlang stehen, und erst zu Ende des Hungers steigt die Concentration wieder; doch sind diese Schwankungen nicht sehr bedeutend: beim gut gefütterten Thier hat die Galle im Mittel 1,31 % fester Stoffe, in der letzten Hungerphase 1,68 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Der Procentgehalt an Schleim und Pigmenten (feste, in Alcohol unlösliche Stoffe) zeigt im Allgemeinen eine Neigung zum Sinken, während die in Alcohol löslichen Bestandtheile (gallens. Salze, Fette, Lecithin, Cholesterin, Pigmente) deutlich und stetig anwachsen (von  $0.66^{\circ}/_{0}$  normal bis  $1.28^{\circ}/_{0}$ ). Gleich stetigen Zuwachs weisen die Durchschnittswerthe für gallensaure Salze auf; von 0,58 % normal erheben sie sich in den einzelnen Phasen auf  $0,7, 0,75, 0,82, 1,1^{0}/_{0}$ . Einem ebenfalls deutlichen Zuwachs begegnet man in der Gruppe: Fette, Lecithin, Cholesterin, obgleich nur in dem letzten Hungerstadium. Zusammengefasst ergibt sich, dass zu Ende des Hungerns die Galle reicher an festen Substanzen wird und zwar durch Zuwachs ihrer wichtigsten Bestandtheile; doch sinkt bei hungernden Thieren nicht nur die Wasserausscheidung, sondern auch die der festen Bestandtheile. — Vergleicht man untereinander das Verhältniss des Wassers zu den festen Bestandtheilen in der Leber (Q<sub>h</sub>) und das in der Galle (Q<sub>f</sub>) bei normalen und

hungernden Thieren, so findet man, dass zu Beginn der Hungerzeit der Quotient  $Q_h:Q_f$  etwas sinkt, um später zu steigen; der Znwachs erfolgt auch hier ungleichmässig, er bleibt in der 2. und 3. Phase beinahe unverändert. Es verrathen also die Werthe  $Q_h$  und  $Q_f$  eine Neigung, sich einander zu nähern. Aehnliches ergibt sich beim Vergleich der Werthe  $Q_s$  (Verhältniss des Wassers zu den festen Bestandtheilen im Blute) und  $Q_f$ . Für den Quotienten ergeben sich Zahlenwerthe von 0,045 (Norm), 0,044, 0,048, 0,048; 0,055. Auch hier nähern sich die Werthe einander. – Angesichts aller Einzelnheiten, welche die Gallensecretion bei hungernden Thieren characterisiren, lässt sich behaupten, dass auch beim Hunger eine Art stabilen Gleichgewichtes möglich ist, in welchem die Leberfunction ziemlich lange Zeit, entsprechend dem Gewichtsverluste von  $10^6/_0$  bis  $30^6/_0$ , verbleiben kann.

- mit der Galle.¹) Verf. überzeugte sich zunächst durch Versuche an Kaninchen. dass Cholesterin in Oel oder Lipanin gelöst, sowohl vom Darme aus als vom Unterhautzellgewebe aus resorbirt wird. Durch die Galle wird das in grosser Menge resorbirte Cholesterin nicht ausgeschieden, wie sich aus dem Vergleiche der Fistelgalle von Kaninchen und Hunden vor und nach der Einfuhr ergab. (Bestimmung des Cholesterins nach Hoppe-Seyler.) Auch im Blute war es 6 St. nach der letzten Eingabe nicht in vermehrter Menge nachzuweisen. Weitere Versuche mit kohlensaurem, phosphorsaurem und milchsaurem Kalk an einem Fistelhunde ergaben auch für diesen Körper keine Vermehrung in der Galle.

  Andreasch.
- 203. Rich. Stern: Ueber das Auftreten von Oxyhämoglobin in der Galle. Im Anschlusse an die Untersuchungen von Wertheimer und Meyer und von Filehne [J. Th. 20, 269, 19, 286] versuchte St., ob sich nicht Hämoglobinocholie durch intravenöse Injection von Hämoglobinlösungen erzeugen lässt. Als Versuchsthiere dienten Kaninchen; die Entleerung der abgebundenen Gallenblase geschah, um jede Beimischung von Blut auszuschliessen, mittelst glühenden Platindrahtes, die Untersuchung der passend verdünnten

<sup>1)</sup> Arch. f. experim. Pathol. und Pharmak. 29, 237—243. — 2) Virehow's Arch. 128, 33—43.

Galle auf Hämoglobin mittelst des Spectroscops. Es zeigte sich, dass die Ausscheidung des Hämoglobins in der Galle erst, in der dritten Stunde nach der Injection beginnt, sohald die Menge des Hämoglobins eine gewisse, sehr niedrige Grenze (etwa 0,02 pro Kilo) überschreitet). Es vermag unter diesen Umständen die Leber den zugeführten Blutfarbstoff (derselbe war Pferdehämoglobin) nicht mehr in Gallenfarbstoff umzuwandeln, sondern scheidet einen Theil unverändert aus. Erst bei weit höheren Hämoglobindosen (0,073 pro Kilo) tritt auch Hämoglobinurie auf. Controlversuche lehrten übrigens, dass beim Kaninchen schon grössere Mengen von 0,6 % iger Kochsalzlösung (etwa 10 CC. pro Kilo) allein genügen, um bei intravenöser Einführung Hämoglobinocholie zu erzeugen. Wahrscheinlich werden in Folge des Vorhandenseins der nicht ganz indifferenten Salzlösung in der Leber mehr Blutkörperchen aufgelöst, als dies normaler Weise der Fall zu sein pflegt. — Auch bei Infectionskrankheiten (Milzbrand, Diphtherie) zeigte sich bei Kaninchen Hämoglobin in der Galle. Verf. untersuchte in etwa 80 Fällen auch Leichengalle auf ihren Hämoglobingehalt, freilich erst 8-10, mitunter auch erst 48 St. nach dem Tode, wobei die von Wertheimer und Meyer erwähnte Diffusion des Blutfarbstoffs eingetreten sein konnte. Die Resultate waren wechselnd; so fand sich Hämoglobin vor bei Diphtheritis, Typhus, acuter Tuberculose und Herzfehlern, während dasselbe z. B. bei croupöser Pneumonie und Erysipel fehlte. Doch ist diesen Befunden aus dem erwähnten Grunde wenig Bedeutung beizumessen. Andreasch.

204. Jos. Zawadzki: Oxydation des Urobilins zu Urorosein.¹) Fügt man zu einer Lösung von Urobilin in verdünnter Natronlauge etwas Calomel, so entsteht ein Niederschlag von Quecksilberoxydul, indem sich die Lösung gleichzeitig rosaroth färbt. Nach dem Ansäuern entzieht Amylalcohol den Farbstoff und diese Lösung zeigt den für das Urorosein [Nencki und Sieber, J. Th. 12, 229] characteristischen Absorpstionsstreifen zwischen D und E. Fixe und kohlensaure Alkalien entfärben die Lösung sofort, durch Ansäuern

<sup>1)</sup> Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 28, 450-452.

wird die Farbe wieder hergestellt. Desgleichen entfärbt nascirender Wasserstoff, bei Luftzutritt wird die Lösung wieder roth. — Wahrscheinlich entsteht auch im menschlichen Organismus das Uroresein durch Oxydation des Urobilins. Bei Tuberculösen, die mit der Koch schen Lymphe behandelt wurden, trat Urorosein im Harn auf.

- 205. D. Rywosch: Einige Notizen, die Giftigkeit der Gallenfarbstoffe betreffend.1) In seiner preisgekrönten Arbeit [J. Th. 19, 290], die über die Giftigkeit der Gallensäuren und deren Salze handelt, liess Verf. die Wirksamkeit der Gallenfarbstoffe vollständig unberücksichtigt, da letztere von vielen Autoren als toxicologisch bedeutungslos angesprochen werden. Da aber in einer der neuesten Arbeiten von Bouchard die Giftigkeit des Bilirubins 10 Mal so gross wie die der gallensauren Salze gefunden wurde, so entschloss sich Verf. zu einer Nachprüfung dieses Resultates. Versuche über die Wirkung der Gallenfarbstoffe auf Blut, auf das Herz, sowie Injectionsversuche an Fröschen und Kaninchen überzeugten den Verf., dass die gallensauren Salze als giftigere Substanzen, als selbst die unschädlichsten der Gallenfarbstoffe zu betrachten sind. Die von Bouchard beobachteten Vergiftungserscheinungen sind nach R. zum grossen Theil auf die zur Lösung der Bilirubinpräparate nothwendige überschüssige Natronlauge zu beziehen.
- 206. E. Nebelthau: Zur Kenntniss der Glycuronsäurebildung während der Carenz.<sup>2</sup>) Thierfelder [J. Th. 16, 217] hat Kaninchen nach 5—6 tägigem Hungern Chloralhydrat verabreicht und aus dem Auftreten der Urochloralsäure im Harn geschlossen, dass »glycogenfreie Hungerthiere Kohlehydrat bilden, für das als Quelle nur das Eiweiss des Körpers in Anspruch genommen werden kann.« N. erinnert dem gegenüber daran, dass es nach den Versuchen von Aldehoff [J. Th. 19, 305], Külz und Wright

<sup>1)</sup> Arbeiten d. pharmak. Institutes zu Dorpat, 7, 157. — 2) Zeitschr. f. Biolog. 28, 130—137.

[J. Th., 20, 410], sowie von Kiulz [J. Th. 20, 287] sohwer gelingt, Thiere glycogenfrei zu machen, da insbesondere das Muskelglycogen der Carenz einen hartnäckigen Widerstand entgegensetzt. — Verf. hat desshalb ebenfalls Versuche an Kaninchen in der Art von Thierfalder angestellt; dieselben bestätigen die Angabe von Thierfalder, dass nach Ablauf einer Carenz von 5 Tagen durch Eingabe von Chloralhydrat eine Ausscheidung von Urochloralsäure erzielt werden kann. Sie zeigen aber auch, dass unter diesen Umständen der Glycogengehalt der Leber noch ein so bedeutender sein kann (1,03 bis 2,16 %), dass das Glycogen sehr wohl als Quelle der Glycuronsäure dienen konnte. Es lässt sich daher die Frage nach der Herkunft und Bildung des Glycogens noch nicht mit Bestimmtheit entscheiden.

207. E. Nebelthau: Zur Glycogenbildung in der Leber. 1) Einfluss des Chloralhydrats und anderer Narcotica. Hühner haben nach mehrtägiger Carenz höchstens 0,95 °/o Glycogen in der Leber, nach Einfuhr von Chloralhydrat stieg der Gehalt auf 1,22-5,120/0; es bewirkt desshalb das Chloralhydrat eine Anhäufung von Glycogen in der Leber und, wie es scheint, auch in der Musculatur. Es wurden auch andere schlafmachende Mittel geprüft und bei Chloralamid, Paraldehyd und Sulfonal ebenfalls ein vermehrender Einfluss auf das Leberglycogen constatirt, während dies bei Injection von Aether, Chloroform und Alcohol in den Kropf der Thiere weniger Urethan bewirkte nur in 2 von regelmässig beobachtet wurde. 7 Versuchen eine Vermehrung. Specielle Versuche mit Paraldehyd (3 Grm. in 5 Portionen vertheilt) zeigten, dass die Thiere nach 6 St. in Schlaf verfielen, aus dem sie um die 23. St. wieder erwachten; die grösste Glycogenmenge fand sich 21 St. nach der ersten Injection oder nach 15 St. anhaltenden Schlafes. Ammoniak. Zu diesen Versuchen dienten wieder Hühner, die 6 Tage lang gehungert Die zu prüfenden Körper wurden, in Wasser gelöst, in den Kropf injicirt. Es ergab sich, dass milchsaures Ammoniak (im Gegensatz zur Angabe Röhmann's, J. Th. 16, 315), Asparagin,

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Biologie 28, 138—178.

Benzanid, Fermanid, sitrupent und langisensaures Ammoniak den Glycogen bestand, der Leber zur vermehren im Stande sind. Die Versuche mit, phosphorsaurem Ammoniak gestatteten kein definitives Urtheil. Rücken marksdurchschneiden gestatteten kein definitives Urtheil, Rücken marksdurch schneiden gestatteten kein definitives Urtheil, Rücken marksdurch he idung und Von den operinten Thieren gingen die meisten zu Grunde, nur zwei blieben 24.—48 St. am Leben; sie hatten so heträchtliche Glycogenmengen in ihren Lebern (2,79 resp. 4,26 %), dass an einer ausgesprochenen Vermehrung des Leberglycogens in Folge des operativen Eingriffs nicht zu zweifeln ist. Aehnliches ergaben Versuche an Kaninchen. Antipyrin, Kairin und Chinin. Auch diese Antipyretica liessen eine beträchtliche Vermehrung des Leberglycogens erkennen. Wahrscheinlich beruht ihre Wirkung wie die der Rückmarksdurchschneidung in einer Beeinträchtigung der die Stoffwechselvorgänge direct oder indirect beherrschenden Einflüsse des Centralnervensystems.

Andreasch.

# X. Knochen und Knorpel

# Uebersicht der Literatur.

- 208. H. Weiske, übt die anhaltende Aufnahme von sauren Mineralsalzen einen Einfluss auf die Zusammensetzung der Knochen aus?
- 209. H. Weiske; Versuche über den Einfluss, welchen die Beigabe verschiedener Salze zum Futter auf des Körpergewicht und die Zusammensetzung der Knochen und Zähne ausübt.
- 210. L. Grafenberger, über die Zusammensetzung der Kaninchenknochen im hohen Alter.
  - \*Anna Schabanowa, über Phosphorbehandlung der Rhachitis. Jahrb. f. Kinderheilk. 29, 392-410.
- 211. O. Schmiedeberg, über die chemische Zusammensetzung des Knorpels.

208. H. Weiske: Uebt die anhaltende Aufnahme von sauren Mineralsalzen einen Einfluss auf die Zusammensetzung der Knochen aus.1) Verf. hatte früher gezeigt; dass durch lang anhaltende Beigabe von verdunnter Schwefelsture zu einem aus Heu und Körnern bestehenden Futter nicht nur der Mineralstoffgehalt der Knochen des Schafes eine deutlich wahrnehmbare Verminderung erfährt, sondern dass auch das Fleisch eines solchen Thieres bezüglich seines Kalkgehalts hierdurch in sehr bemerkbarer Weise beeinflusst wird und weniger Kalk enthält. Nach Heitzmann, sowie Hofmeister und Biedamgrotzky wirkt die Belgabe von Milchsäufe in ähnlicher Weise. Nun versuchte Verf:, ob auch saure Mineralsalze, z. B. das Mononatriumphosphat, in analoger Weise wirke. Zuerst wurden Versuche bei Heufütterung an 4 Kaninchen gemacht, aber ein negatives Resultat erhalten; offenbar weil das Heu eine alkalisch reagirende Asche liefert.2) Die zweite Versuchsreihe wurde mit Haferfütterung ausgeführt, wobei allerdings ein erheblicher Einfluss beobachtet wurde. Während bei gleichzeitiger Fütterung mit Heu und Hafer das Skelett 72,9 und 74,7 Grm. Mineralstoffe enthielt, betrugen sie bei blos mit Hafer gefütterten Kaninchen nur 43,9 und 40,1 Grm. und bei den mit Hafer unter Beigabe von Mononatrium phosphat 8) : gefatterten beiden Kaninchen/nur 41,4 und 37,2 Grm. Es ist also eine mineralstoffentziehende Wirkung durch das saure Phosphat bei sauren Harn lieferndem Futter erwiesen. Nur bei den Zähnen liess sich kein wesentlicher Unterschied constatiren. Loew.

209. H. Weiske: Versuche über den Einfluss, welchen die Beigabe verschiedener Salze zum Futter auf das Körpergewicht und die Zusammensetzung der Knochen und Zähne ausübt.<sup>4</sup>) In dieser Versuchsreihe wurde die Wirkung der Zugabe von Calcium-carbonat, Trinatriumphosphat, Tricalciumphosphat und eitronensaurem

<sup>1)</sup> Landwirthsch. Vers.-Stat. 89, 17-30 u. 241-268. — 2) Der Harn der mit NäH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> gefütterten Thiere reagirte bei Heunahrung stets noch alkalisch. — 3) Anfangs täglich 2,4 Grm., später 1,7 Grm. — 4) Landwirthsch. Vers.-Stat. 40, 81—109.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

Nation zu einem Futter, dessen Asche rauer reagist (Hafer), bei Herbivoren studirt: und mit der Wirkung von Mononatriumphasphat verglichen. Zu den 3 Monate lang dauernden Verstehen dienten 6. Stück Keninchen eine und desselben Wurfes im Alter von 31/2 Monet. Später wurden noch weitere 8 Thiere, die von derselben Mutter stammten, im gleichen: Alter wie die vorigen verwendet: Das Resultat war, wie zu erwarten stand, kurz folgendes: Bei Zugabe von 0,5 Grm. Calciumearbonat pro Tag war das Resultatuschrugünstig, die Thiere nahmen um 1230 Grm. resp. 490 Grm. zu, während die Haferfütterung ohne CaCO<sub>3</sub> eine Abnahme um 125 Grm. herbeiführte. Bei Tricalciumphosphat betrug die Zunahme des Thieres nur 40 Gam. Bei Trinatriumphosphat; nahm ein Thier um 830 Grm. zu; die andern beiden starben nach einer Abnahme von 310 Grm., sie konnten das stark alkalisch reagirende Salz nicht vertragen und verloren die Eresslust. Oitronensaures Natron (0,4 Grm. täglich) hatteieinen schlechten Effect, die Thiere frassen nicht mehr gehörig und nahmen um 300 resp. 885 Grm. ab, letzteres starb kurz vor der Beendigung der ganzen Versuchsreihe. In einer speciellen Tabelle, giebt nun Verf. Schlachtgewicht, die Menge des frischen fetthaltigen, trocknen fetthaltigen und trocknen fettfreien Fleisches an, ferner den Gehalt der Fleischasche an Kalk, Magnesia und Phosphorsäure, wobei: jedoch keine besonders bemerkenswerthen Verhältnisse sich ergaben. In einer weiteren Tabelle werden Gewicht und Länge der Knochen, sowie die quantitative Untersuchung derselben mitgetheilt. Das wesentliche Resultat der ausführlichen und zeitraubenden Versuche ist, dass bei ausschliesslicher Haferfütterung nur die Beigabe von Ca CO<sub>3</sub> auf die Entwicklung und Zusammensetzung der Kaninchenknochen gunstig gewirkt hat. Die andern Salze verhielten sich entweder indifferent oder nachtheilig. Die Zähne wurden auch hier weniger beeinflusst als die Knochen, und bei den Knochen am meisten die platten und spongiösen. Loew.

210. L. Grafenberger: Ueber die Zusammensetzung der Kaninchenknochen im hohen Alter.¹) Ueber die Zusammensetzung

<sup>1)</sup> Landwirthsch. Ver.-Stat. 89, 115-126:

der Knochen von Kaninchen im embryonalen Zustande und im Alter von - 9-44 · Jahren · hat · Wildt im / Jahre 1872 · Untersuchungen · angestellt:1) "Verf." vervollständigte ndiese idurch Analysen von "Knochen zweier noch alterer/Kaninchen; nämlich von: 64/2-4474/2: Jahren: "Er fand, dass der Wassergehalt, welcher in ausgewachsenem Zustande 20-24 0/0 beträgt; im hohen Alter bis auf 14-417 0/0 sinkt. Beim Fettgehalt ergiebt sich ebenfalls eine Abnahme, doch zeigt sich im Verhältniss zwischen dem Gesammtgehalt an organischer Materie zur anorganischen keine wesentliche Aenderung. Die Knochen von Kaninchen im: höheren! Alter "enthalten" mehrukohlensaures, i aber weniger phosphorsaures Calcium als die von ausgewachsenen Thieren im Alter von: 2-4 Jahren. Widdit fand bei 3-4 Jahre alten Thieren in der Asche der Röhrenkhöchen der Beine 5,66 % CO2; Verf. aber bei seinen salteren Thieren 6,16 und 6,41°/6 CO; Der Kalkgehalt der: Kinochenasche | betrug: dort :52,840/6, | hier :51,89 und :51,840/6. Der Phosphorszuregehalt war dort 39,80, $\theta_0$ , hier 38,09 und 88,07  $\theta_0$ . Verf. lenkt ferher die Aufmerksamkeit auf die Thatsache, dass die Kaninchenkuochen weit reicher an anorganischen Bestandtheilen sind als die von Hund, Pferd und Rind, was auch schon von Wildt und All the contract of the state of the contract of the contract of Bibra: bemerkt wurde. Kaninchenknochen enthalten  $71 - 72^{i\theta}/_0$  mineralischer Bestandtheile.

Pferdeknochen \*  $63,81^{\circ}/_{0}$  \* \* Hundsknochen \*  $66,01^{\circ}/_{0}$  \* \* Rindsknochen \*  $66,35^{\circ}/_{0}$  \* Loew.

211. O. Schmiedeberg: Ueber die chemische Zusammensetzung des Knorpels.<sup>2</sup>) Von Mörner wurde im Knorpel eine stickstoff- und schwefelhaltige Substanz aufgefunden, in welcher der ganze Schwefel in ätherschwefelsäureähnlicher Bindung enthalten ist. Verf. bezeichnet den Paarling, der die Aetherschwefelsäure bildet, als Chondroïtin, die Aetherschwefelsäure demnach als Chondroïtinaschwefelsäure. Zur Darstellung wird am besten die Nasenscheidewand des Schweines zuerst mit Wasser ausgezogen, dann

<sup>1)</sup> Landwirthsch. Vers.-Stat. 15, 404; J. Th. 2, 166. — 2) Arch. f. experim. Pathol. u. Pharm. 29, 854—404;

in einer: Fleischhackmaschine möglichet fein zerhackt: und der Wirkung einer kräftigen Verdanungsmischung unterwonfen. Die dabei erhaltene, teigartige Masse besteht aus einer Verbindung von Chondroftinschwefelsäure mit Leimpepton (Peptochondrin); oder bei unvollständiger Verdauung mit Glutin (Glutinchondrin); letzteres ist der characteristische Bestandtheil des Chondrins der Autoren. Durch verdünnte Salzsäure (2-3,9/0) lässt sich ersteres leicht ausziehen und aus der filtrirten Lösung mit. Alcohol- und etwas. Aether Man wäscht anfangs mit, verdünntenem, später mit wieder fällen. starkem Alcohol aus, bis es erhärtet, weicht dann in Wasser auf, wiederholt die Behandlung, und wäscht schliesslich bis zum Entfernen der Chloride aus. — Das Peptochondrin; und Glutinchondrin lösen sich in Alkalien; aus dieser Lösung fällt :Alcohol (1-3 faches Volum), chondroitinschwefelsaures Kalium. Durch Auflösen des ausgewaschenen Niederschlages unter Zusatz von Kali und abermaliges Eällen mit Alcohol wird der Körper gereinigt, doch lassen sich die die Biuretreaction gebenden Substanzen erst nach 5-6 maliger Wiederholung der Fällung entfernen. Zuletzt bringt man wieder in Lösung, neutralisirt mit Salzsaure, füllt mit Alcohol und wäscht mit Alcohol vollständig aus. Man erhält mach dem Trocknen ein weisses oder gelbliches Pulver, das sich in allen Verhältnissen in Wasser löst. Man kann auch die alkalische Lösung des Peptochondrin oder Glutinchondrin mit Kupferacetat und Alkali versetzen und mit Alcohol fällen, wodurch man einen blauen Niederschlag von chondroïtinschwefelsaurem Kupferoxydkalium erhält. Der Niederschlag wird wieder in Wasser unter Zusatz von Kali gelöst, gefällt, dies mehrmals wiederholt, schliesslich die Lösung mit Salzsäure angesäuert, etwas Alcohol zugesetzt, von dem geringen Niederschlage abfiltrirt und das Filtrat abermals gefällt. Eine reine Kupferverbindung wird aus diesem Salze gewonnen, wenn man dasselbe unter Zusatz von ein wenig Salzsäure in Wasser zu einer concentrirten Lösung löst, dann einen grossen Ueberschuss einer gesättigten Kupferchloridlösung zufügt und mit Alcohol füllt. Nach mehrmaliger Wiederholung der Operation erhält man das chondroitinschwefelsaure Kupfer in Gestalt eines äusserst feinen blaugrünen Pulvers, das sich in Wasser zu einer grünen Flüssigkeit löst; die Analyse zahl-

reicher Pruparate lieferte als Formel C18H25 Ou NSO17 + 3H2 O. Es wurden weiter noch neutrale und saure Kaliumverbindungen analysirt, die zusammen mit der Kupferverbindung als wahrscheinlichsten Ausdruck Cos H27 NSO17 für die Chondrottinschwefelsäure und C18 H27 NO14 für das Chondroftin ergeben. - Zur Darstellung des Chondroftins zersetzt man die gepaarte Saure durch Kochen mit Saure und fallt mit: Alcohol: Das, chondroitinschwefelsaure Kalium wird heiss mit Barytlösung und mit Alcohol gefällt, der Niederschlag derselben Operation 3-4 mal unterworfen judie kalifreie Baryumverbindung mit einem reichlichen Ueberschusse von Schwefelsaure zerlegt, von Baryumsulfat filtrirt, mit Alcohol und Aether gefällt, der Niederschlag gelöst und mit Salzsäure zur Spaltung an einen warmen Ort gestellt. Nach tagelangem Stehen wird mit Alcohol und eventuell Acther gefällt, der Niederschlag von Neuem so behandelt und dieses Verfahren so oft (6-8) mal wiederholt, bis eine Probe frei ist von gepaarter Schwefelsaure, d. h. beim Erwarmen mit Salzsaure und Baryumchlorid keinen Niederschlag gibt. Schliesslich wird das Chondroftin in Wasser gelöst, mit Thierkohle entfärbt und mit siedendem Alcohol gefählt; es bildet eine völlig weisse, aus kleinen bröcklichen Stücken bestehende, - zerreibliche Masse, die in Wasser langsam in allen Verhältnissen löslich ist, beim Eintrocknen der Lösung hinterbleibt es als glasige Masse, dem arabischen Gummi sehr ahnlich. Es halt Kupferoxyd in Gegenwart von Alkalien in Lösung, ohne es beim Erwärmen zu reduciren. Analysen verschiedener Praparate, welche wegen leichter Zersetzlichkeit der Substanz beim Trocknen schwer auszuführen waren, bestätigten die obige Das Chondrotten ist eine einbasische Säure, reagirt sauer Formel. und gibt Salze, von denen das Baryumsalz analysirt wurde. Landwehr's aus Knorpel dargestelltes »thierisches Gummi« scheint unreines Chondroftin gewesen zu sein. — Zur Gewinnung des schon von früheren Autoren wiederholt beobachteten, Kupferoxyd reducirenden Spaltungsproductes des Chondroftins erwärmt man das obige, ans der Baryumverbindung erhaltene, völfig kalifreie Gemenge von Chondroitin und Chondroitinschwefelsäure mit 2-3 % iger Salpeterskure auf dem Wasserbade oder siedet 1-11/2 Stunden auf dem Sandbade. Nach Beendigung der Spaltung muss die Flüssigkeit so

weit concentrist werden, dass Alcohol wenigstens eine stäckere Trubung erzeugt. Dann fällt man durch das mehrfache Volum älcohol und Aether, wodurch ein syrupartiger Niederschlag entsteht; der unter reinem Alcohol zur einer spröden, von selbst werbröckelnden Diese stellt das Sulfati der reducirenden Substanz, Masse erhärtet. Verf.'s Chondrosin, dan. Fractionirte Fällung mit Alcohol-Aether lieferte analysenreine Präparate, die die Zusammensetzung (C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>11</sub>)<sub>2</sub> . H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> besitzen. Damit identisch und von gleicher Zusammensetzung war ein Präparat, das aus Chondroitin durch Kochen mit Schwefelsäure erhalten worden war. Das freie Chondrosin, C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>11</sub>, ist eine Saure, die sich nach Art der Amidosäuren mit Säuren und Basen verbindet; aus der Sulfatlösung durch Bleioxyd und Ausfällen des überschüssigen Bleies durch Schwefelwasserstoff dargestellt, bildet es eine gummisrtige Masse; die bein Stehen und Eintrocknen ihrer Lösung leicht eine gelbe oder bräunfiche Färbung annimmt. Kupfer- und Quecksilberokyd hült es in Gegenwart von Alkalien in Lösung. Die characteristische Eigenschaft des Chondrosins ist die Reduction von Kupferenyd in alkalischer Lösung beim Erwärmen, die ebense/ schön eintritt. wie beim Traubenzucker. Als Mittel ergab sich, dass ein Molekül Chondrosin 5,5 Mol. CuO reduciren könne. Chondrosinsulfst dreht nach rechts,  $\alpha_D = +42.0$ . — Versetzt man das Sulfat mit Barythydrat, filtrirt von BaSO<sub>4</sub> und fügt weiter Baryt zu unter Erwärmung auf 40-50°, so scheiden sich orangegelbe Flocken ab, eine Reaction, welche die Glycuronsäure ebenfalls gibt. Wird Chondrosin anhaltend mit Barythydrat oder auch nur-für sich erhitzt, so entstehen 2 oder 8 Säuren, von welchen 2 umlösliche Barytsalze geben. Die unlöslichen haben die Zusammensetzung  $C_6H_{10}O_7$  und  $C_5H_8O_7$ . die lösliche, einbasische, hat die Formel C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub> und wird Chondronsäure genannt. Wird Glycuronsäure in gleicher Weise behandelt, so erhült man das Barytsalz der Säure C5 H6 O7 (Trioxyglutarsäure?) und ein lösliches Barytsalz, welches von dem der Chondronsäure verschieden ist und der Zusammensetzung  $C_5 H_8 O_6$  entspricht (Dioxyglutarsäure?). Nimmt man an dass das Chondrosin sich unter Wasseraufnahme glatt in zwei Componenten spaltet, von denen der eine Glycuronsäure ist, so bleibt für den anderen die Zusammen-

In der Chondrottinschweselsäure ist der Schweselsäurerest an die CH. OH - Grappe gebunden. Wahrscheinlich ist auch das Chitin eine Acetylacetessigsäure des Glykosamins, wonach die Zegsetzungsgleichung von Ledderhose:  $C_{18}H_{90}N_{9}O_{19}+4H_{9}O=2C_{6}H_{13}NO_{5}$ + 3 C<sub>2</sub> H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> lauten müsste. — Verf: bespricht weiter die bisherigen Anschammigen über die Natur des Knorpels und weist nach, dass sich ams dem Knorpel mehrere chondromuggidähnliche Verbindungen (Möriner) darstellen lassen. Ausser präformirter »Chondroitsäure« nach Mörner enthält der Wasserauszug des Knorpels noch eine durch Säuren nicht fällbare Verbindung der Chondroftinschwefelsäure mit einer Albumin- oder Albuminoudsubstanz. Die verschiedenen Formen, in welcher die Chondroätinschwefelsäure aus dem Knorpel gewonnen werden kann, deuten darauf hin, dass dieselbe im Knorpel nur in sehr dockerer, gleichsam salzartiger Verbindung mit den eiweissartigen Stoffen enthalten ist und durch Alkalien denselben entzugen und in die entsprechenden Salze umgewandelt wird. liess sich leicht feststellen, dass diese Aetherschwefelsäure sich den leim- und eiweissartigen Stoffen gegenüber ähnlich wie die Gerbsäure verhält, indem sie mit denselben unlösliche Verbindungen eingeht. So erhält man dasselbe Glutinchondrin wie das obige aus Knorpel, wenn man Leim (Gelatine) in stark saurer Lösung durch chondroitinschwefelsaures Kalium fällt. Von Leim unterscheidet sich die Verbindung durch ihre Unlöslichkeit in Wasser, sie gibt daher anch keine Gallerte. Eine gelatinirende Lösung von Knorpelleim

besteht aus einem Gemenge von gewöhnlichem Leim und ehondroltinschwefelsauren Salzen der Alkalien. Auch dieses Chondrin der Autoren lässt sich künstlich herstellen durch Vermischen der Lösungen beider Körper. In gleicher Weise erhält man aus Leimpepton das auch aus dem Knorpel durch Verdauung darstellbare Peptochondrin. Zieht man aus den Platten der Nasenknorpel durch wochenlanges Digeriren mit sehr verdünnter Kalflauge die Chondroltinschwefelsäure vollständig aus, so besteht der Rückstand nach Morochowetz aus reiner collagener Grundsubstanz, welche beim Kochen mit Wasser gewöhnlichen Leim liefert. — Die Chondroltinschwefelsäure findet sich auch im Faser- oder Netzknorpel des Ohres; im pathologischen Knorpel dagegen scheint sie zu fehlen, woraus geschlossen werden kann, dass diese Säure in keinem Zusammenhange mit der morphologischen Structur des Knorpels steht. Andreasch.

Vebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

- 212. F. Röhmunn, über die Ruaction der quergestreiften Muskeln.
  \*Rich, Landsberger, über den Nachweis der sauren Reaction des Muskels mit Hülfe von Phenolphtalein. Pflüger's Arch50, 339—363.
- 213. W. Niebel, über den Nachweis des Pferdefleisches in Nahrungsmitteln.

Nerven.

Property of the second

214. A. Kossel, über einige Bestandtheile des Nervenmarkes.
\*W. D. Halliburton, über die Albuminstoffe der nervösen
Gewebe. Journ. of physiol. 12, 14. Diese Albuminstoffe sind

and sammilich Globuline ...Des Myosinogen abuliche Globulin, , "welches reichlich in der grauen Substanz vorkommt, fehlt in der weissen. Der Wassergehalt in nervösem Gewebe ist proportional der Menge der grauen Substanz. " "Charles Heriry, neud Untersuchungen zur Olfactom etrie. Compt. words 112; 844--847, 885--887. H. bestimmter das Minimalgewicht , stydn. Biechetaffen, welches noch zur Wahrnehmung kommt (Methode ....im, Orig.), upd fand bej sich für Ylang-Ylang 0,331. Wintergreen 12.22, Mentha 37,9, Lavendel 1343,1 Tausendstel Milligramm. Bei verschiedenen Individuen werden abweichende Zahlen erhalten. · \*Raphael Duboie, wher die vergleichende Physiologie des Georgia di se a Compte cond. Alle 66-4-68. 215. J. Novi, Einfluss des Chlgrastriums auf die chemische Zusammensetzung des Gebirns. 216. J. Toison und E. Lenoble, über die Structur und Zusammensetzung der Cerebrospinalflüssigkeit beim Menschen.

212. F. Röhmann: Ueber die Reaction der guergestreiften Muskeln.1) · R. verwendet zur Erkennung der Reaction des Muskels statt des unverlässlichen Lakantis Lakanoid- und Curcumapapier. Muskel reagirt danach für Lakmoid alkalisch und für Curcuma neutral oder schwach sauer, d. h. er färbt rothes Lakmoldpapier-blau und lässt braunes Curcumapapier unverändert oder färbt es nur schwach Bei der Todtenstarre und dem Tetanus nimmt die Alkalescenz für Lakmord ab und die Acidität für Curcuma zu. Es zeigt mithin der Muskel gleichsam zwei Reactionen, eine Lakmoïd- und eine Curcunaréaction; der Grund dafür ist der, dass im Muskel nebeneinander Verbindungen sind, welche in verschiedener Weise auf die beiden Farbstoffe einwirken. Zur quantitativen Bestimmung wurden die Muskeln mit kochendem Wasser extrahirt und in einem Theile des Extractes mit 0,1-Normalnatronlauge die Acidität, mit Phenolphtalein und Curcuma als Indicatoren, und in einem anderen Theile die Alkalescenz mit entsprechender Normalschwefelsäure bestimmt.

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 50, 84-98.

Die Resultate der Versuche an Fröschen Kanischen und Munden sind in Tabellen imitgetheilt. Est eigab sich: Das: Wasserextract des Froschmuskels reagirt für Curcuma sauer und für Lakmoid alkalisch, die Alkalescene für rothes Habmbid ist; bei weitem größer, als-olde Acidität-für: Curcuma(... Beig der Starreghind beim // Tetants nimmt die Aciditäte zueunde die Alkalescenztesbeer Die Abushmer derselben ist gleich der Zunahme der Acidität oder grösser. Dei den Kaninchen- und Hundemuskeln ergab sich wesentlich dasselhe Resultat. :— Die Substanz, welche die sauren Reaction des : Wasserektracties : verursacht; ist Monophosphat, idie uhlkalescenz für Lakmord im frischen Muskel ist durch saures Sohlensaures Natzium und durch Diphosphat bedlingt, ausserdem scheihen auch die Alkaliverbindungen der Eiweisskörper daran betheiligt zu sein. Das Verhalten des Muskels zum blauen Lakmordpapier zeigt, dass die Milchsäure, wenn sie bei der Starre oder beim Tetanus entsteht, sofort neutralisirt wird und zwar durch kohlensaures Natrium und Diphosphat, welches dadurch in Monophosphat übergeht und nun für Curcuma sauer, für Lakmoïd aber neutral reagirt; hierbei entsteht milchsaures Natrium; das für Curcuma neutral, für Lakmotd schwach alkalisch ist. — Die Versuche gestatten auch eine Erklärung der auffallenden Ergebnisse der Arbeit von Blome [J. Th. 20, 297], wie Verf. näher ausführt. Andreasch.

213. W. Niebel: Ueber den Nachweis des Pferdesleisches in Nahrungsmitteln.¹) Nach Limpricht (Annal. Chem. Pharm. 133, 293] enthält das Pferdesleisch Dextrin, Inosit und Taurin als eigenthümliche Bestandtheile. Dextrin konnte Verf. niemals sinden, auch Limpricht hat es nur einmal in 3 Fällen gefunden. Diese Körper, sowie der niedere Schmelzpunkt des Pferdesettes erscheinen Verf. als ungeeignet zur Unterscheidung des Pferdesleisches von den anderen Fleischsorten. Ein wichtiger Unterschied ergab sich aber in dem Glycogengehalt, der beim Pferdesleisch auch bei längerem Liegen noch immer viel beträchtlicher ist, als in den anderen Fleischsorten, wie die folgende Tabelle ausweist; das Glycogen wurde nach dem

<sup>1)</sup> Berlin 1891. Th. Chr. Fr. Enslin. 16 pag.

Kaliverfahren von Kint zi bestimmt. Da das Glycógen sich im Pferdefleischynwenn auch langsaminem Zücker immwandelt, wurde auch ider
Zuckergehalt respondere Gehalt ann Teduciremser Substanz i bestimmt.
Dazunwurde das ifdingehackte Rleische (100 Grm.) in it der öffachen
Mengel Wusser 2 Min. gekocht und colintinder Rückstand mit Wasser
gut verrieben, abgepresst und diese Operationsnoch zweimal wiederholt. in Die Phissigkeit wird auf weniger als 100 CC. eingeengt,
filtrift und das Filtrat, nachdem man es schwach alkalisch gemacht
hat, auf 150 CC. gebracht. Zur Titrirung erhitzt man 1 COFe hling sche Lösung mit 4 CG Wasser/und lässt won dem Fleischauszuge bisnzum Entfärbung zuläufeh. Man gidest in ein Becherglas
und beobachtet die Farbe; am besten stellt man mehrere Mischungen
her. 100 Grm. entfettete Trockensubstanz enthielten:

real constants of the second constants of the second constants of the second constants of the second constants	1 <b>d</b> ei	Alter s Fleisches	Glycogen.	Trauben- zucker	Koblehydrate auf Traubenz berechnet.
Pferdefleisch.	1		3,810	1,957	6,190
1	.• , · <u>.</u>		3,397.	1,139 0,648.	3,801
*	Ť	Tage	4,792 2,886	1,057	4,387
Rindfleisch ", c	•	1 Tag	Spuren Spuren	0,314	0,900
*	•	<del></del> ; .	0,777	0,170	0,336
Kalbfleisch .	•	Tag	0	0,331	0,331
* Schweinefleisch	•	1 Tag	0	1,231 0,739	1,231 0,739
<b>≪</b> ≪	•	Tage —	0	0,479 0,985	0,479 0,985
Hammelfleisch	•		0 Spuren	$\begin{array}{c} 0,052 \\ 0,777 \end{array}$	0,052 $0,777$

In den meisten Källen wird es sich in der Praits nicht um frisches Fleisch, sondern um Wurstwaaren handeln; zur Bestimmung der entfetteten Trockensubstanz werden 1.) 2 Grm. der Waare, genau abgewogen, bei 110 durch 2 St. getrocknet; der Gewichtsverlust ist Wasser; 2.) 2, Grm, mit 10 CC. Aether 1/2 St. stehen gelassen, filtrirt und mit Aether nachgewaschen Der Rückstand wird auf 100° erwärmt, nochmals mit Aether gewaschen und bei 110 egetrocknet. Der Gewichtsverlust ist Fett + Wasser. — Aus der Tabelle ergibt sich, dass man den Nachweis des Pferdefleisches nur dann als erbracht wird anschen können, wenn der ermittelte Werth der Kohlehydrate (auf Traubenzucker: beri) den höchsten gefundenen Werth bei anderen Fleischarten übersteigt: dies ware also bei ca. 1% der entfetteten Trockensubstanz. — Weitere Versuche ergaben, dass an diesen Verhältnissen durch verschiedene Zubereitung des Fleisches, wie Pökeln, Braten oder Räuchern, Bei Wurstwaaren ohne Mehlzusatz, denen nichts geändert wird. (in Berlin) häufig Rohrzucker zugesetzt wird, betrug der Gehalt an reducirendem Zucker im Durchschnitte nur 0,274 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> (Glycogen war gar nicht vorhanden); im Maximum wurden  $0.7^{-0}/_{0}$ , in allen anderen Fällen 0,49 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> als höchstes Resultat gefunden. Wurstfabrikate aus Pferdesleisch hatten aber einen Kohlehydratgehalt, der den der anderen Wurstwaaren um das 11 fache überstieg. Auffallend ist die Thatsache, dass das Glycogen gerade bei Thieren, deren Dasein mit einer grösseren Muskelanstrengung verbunden ist (Hunde, Katzen, Pferde). in erheblicherer Menge gefunden wird, als bei Thieren, die fast nur Milchlieferung und Mästung gezogen werden (Kühe, Schafe, Schweine). Andreasch.

214. Kossel: Ueber einige Bestandtheile des Nervenmarks.<sup>1</sup>) Gemeinschaftlich mit Freytag und Krüger hat K. zunächst aus Gehirn das Protagon Liebreich's dargestellt. Verschiedene Präparate stimmten nicht vollständig überein, auch waren die Körper stets schwefelhaltig. Wird Protagon in Benzol gelöst und mit Natriumalcoholat versetzt, so findet keine vollständige Abspaltung der Phosphorsäure statt, sondern das Benzol enthält

<sup>1)</sup> Verhandl. d. physiol. Gesellsch. zu Berlin; Dubois-Reymond's Arch. 1891, pag. 359—366.

noch zwei gut krystalksirende phosphorhaltige Säuren, die weiter untersucht werden sollen. Lecithin wird unter diesen Umständen vollständig zersetzt. - Zur Spaltung wurde Protagon (66,03 % C, 11,3 % H, 3,15 % N, 0,9 % P, 0,5% s) in Methylalcohol gelöst, mit einer methylalcoholischen Lösung von Aetzbaryt versetzt und am Wasserbade einige Minuten erwärmt. Der voluminöse Niederschlag wird abfiltrirt, im Wasser zertheilt, mit Kohlensäure behandelt und aus heissem Weingeist wiederholt unkrystallisirt. diesem Zersetzungsproducte: gelang es Verff., das Cerebrin und das Homocerebrin oder Kerasin (Parcus) darzustellen und wurden die Angaben von Parcus auch bezüglich der Zusammensetzung bestätigt. Das Moleculargewicht des Kerasins beträgt nach Parcus mindestens 1198; nach der Raoult-Beckmann'schen Siedeniethode ergab sich 981, immerhin ein nahestehender: Werth. Durch Brom erhält man aus dem Kerasin ein Bromderivat mit anscheinend 8 Atomen Brom im Molekül; dasselbe löst sich leicht in Aether, Benzol und Alcohol. Die spec. Drehung beträgt — 12 ° 48'; krystallisirt konnte es nicht erhalten werden. Auch aus dem Gehirne und dem Sperma des Störs konnte Cerebrin dargestellt werden. Weiter wurde das Cerebrin des Eiters (Hoppe-Seyler) untersucht. Es stellte sich heraus, dass dieser Körper nicht mit dem Cerebrin des Nervenmarks übereinstimmt: Nach ebiger Methode wurden zwei Körper isplirt, Pyosin (64,34 C, 10,43 H, 2,64 N) und Pyagenin (62,62 C, 10,45 H, 2,47 N); beide zeigen die Löslichkeit des Cerebrins und krystallisirten in Knollen, ersteres schmilzt bei 238 v, letzteres bei 2210. — Das Cerebrin widersteht sehr der Fielniss; so konnte auch aus dem Schädelinhalte einer Fettwachsleiche, die 10 Jahre in einem Massengrabe gelegen hatte, noch Cerebrin dargestellt : 1 werden. Andreasch.

Zusammensetzung des Gehirns.<sup>1</sup>) Es ergaben sich folgende Sätze: 1. Die Injectionen einer 10 % igen Kochsalzlösung (2—5 CC. pro Kilo) in die Carotis entziehen der Gehirnsubstanz im Ganzen und speciell der Hirnrinde Wasser; bei einer Injection sinkt der Gehalt um etwa 1,25 % der normalen Wassermenge, bei fortgesetzten Injectionen kann er um 5 % zurückgehen. 2. Noch leichter tritt eine chemische Wirkung zwischen dem Kochsalze und dem Kalium des Nervengewebes ein. Es nimmt nämlich der Procentgehalt des Natriums zu und der des Kaliums ab, so dass die Summe beider annähernd constant bleibt. Noch deutlicher tritt der Unterschied bei der Untersuchung der Gesammtmasse des Gehirns auf; hier wächst das Natrium von normal 0,09 % bis 0,32 % und das Kalium nimmt von 0,39 bis 0,25 % ab, sodass die Summa K + Na = 0,48 bleibt. In der grauen Substanz gelangt man von den Normalzahlen 0,013 für Na und 0,62 für K zu 0,17 für Na und

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 48, 320-335.

0,47 für das K. 3. Die Procentmenge Chlor, welche im Gehirne enthalten ist, nimmt zu aber nur um so wiel als die Zunahme des Natriums beträgt, zu dessen Sättigung eine grössere Chlormenge nothwendig ist, als zum gleichen Gewichte Kalium.

Andreasch.

216. J. Toison und E. Lenoble: Ueber die Structur und Zusammensetzung der Cerebrospinalflüssigkeit beim Menschen.¹) Verff. haben vier Proben von Cerebrospinalflüssigkeit untersucht und folgende Daten erhalten (pro Liter):

and contain the district of the

the strength of the first terms of H. T. Commission of H. Commission of H. T. Commission of H. Commissi Fester Rückstand 10,15 Grm. 10,70 Grm. 10,10 Grm. 10,50 Grm. Asche . . . 8,50 « 8,30 « 8,80 « 8,75 « Das spec. Gewicht wurde bei 16,5 °, 20 °, 10 °, 10,5 ° bestimmt, der feste Rückstand bei 110°. Die Flüssigkeiten gaben sehr schwache Eiweissreactionen. Sie reducirten alkalische Kupferlösung und ammoniakalische Silberlösung; die reducirende Substanz war in verdünntem Alcohol löslich. Flüssigkeiten I und II wurden durch Punction bei einem hydrocephalischen Kind entleert, III und IV stammen von einem 28 jährigen Madchen, bei welchem nach einem Trauma der spontane Erguss durch die Nase eintrat (300 resp. 186 Grm. täglich). Hier wurde das Chlornatrium zu 6,84 Herter. resp. 6,72 Grm. pro L. bestimmt.

and the control of th

and the second of the second o

the state of the s

the contract of the contract of the contract of

<sup>1)</sup> Note sur la structure et sur la composition du liquide céphalorhachidien chez l'homme. Compt., rend. soc. biolog. 43, 373—379.

to the second XIII of the properties of the control of the control

# Uebersicht der Literatur

Zearmannant Cerrarab Ankerrara et et le ser in a le ser in a Menschen.

- \*Wicklein, Untersuchungen über den Pigmentgehalt der Milz bei verschiedenen physiologischen und pathologischen Zuständen. Virchow's Arch. 124, 1. In der normalen Hundemilz fanden sich wei Arten von Pigment, ein körniges, gelblich röthlich braunes, eisenoxydhaltiges und ein farbloses, gelöstes oder gequollenes, die Eisenoxydreaction gebendes.
  - N. Höhlein, über die Einwirkung der Milzzellen auf Hämoglobin. Cap. V.
  - \*Laulanié, neue Thatsachen, welche zur Bestimmung der Rolle der Thyreoidea dienen können. Compt. rend. soc. biolog. 48, 307 bis 312. Nach beiderseitiger Exstirpation der Thyreoidea am Hunde constatirte L. regelmässig eine Zunahme der Giftigkeit des Urins. In einem Falle fiel der Giftigkeitscoëfficient von 115 CC. auf 16,66. Im Urin der operirten Thiere fanden sich reichlich gallensaure Salze neben einem Albuminstoff. Die Leber war theils fettig degenerirt, theils atrophisch, auch das Epithel in den Tubuli der Ferrein schen Pyramiden der Niere war fettig degenerirt.
    - \*G. Vassale, über die Wirkung der intravenösen Injection des Thyreoidealsaftes bei Hunden, denen die Schilddrüse exstirpirt ist. Centralbl. f. medic. Wissensch. 1891, No. 1. Die rothen Blutkörperchen verlieren nach der Thyreoidectomie die Fähigkeit Sauerstoff zu assimiliren und erhalten diese Fähigkeit wieder durch Injection von Drüsensaft.

      Rosenfeld.
      - \*H. Paschkis und F. Obermayer, weitere Beiträge zur Hautresorption. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 65—69. Lithium in Form des ölsauren Lithiums als Salbe auf die Rückenhaut eingerieben, oder in 10% iger Chlorlithiumlösung eingepinselt oder endlich als Spray bei einem Hunde afrikanischer Rasse applicirt, liess sich in dem danach gewonnenen Harn stets spectroscopisch nachweisen, doch war die aufgenommene Menge nur sehr gering. Es scheinen daher die Salze der Alkalimetalle unabhängig von der Applicationsweise und anscheinend auch unabhängig von der Natur der Säure von der Haut aus resorbirt zu werden.

        Andreasch.

- \*Müller, Beiträge zur Frage der Hautresorption. Arch, f. wissensch. u. pract. Thierheilk. 16, 309. Die zu prüfenden Substanzen wurden in Form von Salben oder Bädern mit der geschorenen Haut der Versuchsthiere (Hunde, Pferde) in Berührung gebracht. Quecksilber wurde in Harn und Koth electrolytisch nachgewiesen. Nach Verreibung von Unquentum einereum trat Quecksilber bei Hunden schon 12-36 St. später in den Excrementen auf, im Harn erst nach 36-48 St.; bei Pferden war die Ausscheidung viel geringer und trat später ein. Blei wurde nur bei Anwendung von Bleisalben nachgewiesen, nie bei Verwendung von Bädern oder Umschlägen. · Borsäure erschien wohl bei subcutaner Injection sowie bei innerlicher Darreichung im Harn, nie aber nach äusserlicher Application. ging nach Verreibung von Jodsalbe schon nach 1-2 St. in den Speichel und Harn über, nach Jodkaliumfussbädern erschien kein Jod. Aehnlich verhielt sich das Brom. Andreasch.
- \*Rud. Winternitz, zur Lehre von der Hautresorption. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 28, 405—422. Versuche mit alecholischen, ätherischen und chloroformigen Lösungen von Alkaloiden resp. Chlorlithium an Kaninchen und Menschen angestellt, ergaben für alle drei Lösungen Resorption durch die Kaninchenhaut, an der menschlichen Haut zeigte sich nur eine Aufnahme aus der ätherischen Lösung. Aus der alcoholischen Lösung konnte Verf. eine Aufnahme in Uebereinstimmung mit Ritter und Fleischer nicht constatiren, wässrige Lösungen von Salzen finden dagegen nach vorheriger Application von Chloroform, Aether und Alcohol ebenfalls Eingang in die Haut, werden aber von nicht vorbereiteter Haut nicht aufgenommen.

Andreasch.

- \*M. Traub-Mengarini, Untersuchungen über die Durchgängigkeit der Haut. Atti della R. Acc. du Lincei VII. 2. Sem. 5, p. 172.
- \*S. Fubini, Geschwindigkeit der Absorption in der Bauchhöhle, nach an Amygdalin und Emulsin gemachten Beobachtungen. Arch. ital. de Biologie 14, 435; Centralbl. f. Physiologie 5, 40. Blausäure bildet sich auch aus Amygdalin und Emulsin in der Bauchhöhle, wenn beide Körper getrennt und in gewissen Zeitabständen in dieselbe injicirt werden. Bei Säugethieren trat selbst bei einem Zeitintervalle von 4 St. noch Vergiftung ein, nicht mehr aber nach 6 St. Bei Fröschen konnte die Zeitdifferenz 26—28 St. betragen.
- \*Coupard und Saint-Hilaire, Injectionen von Hundeblutserum in die Trachea. Compt. rend. soc. biolog. 48, 81-82.

217. A. Kossel: "Beber die Chorda dorsalis. Der Chordastrang eines Stor von 16 Kilo Gewicht wog 185 Grm.; die Reaction des Gewebes war neutral. Lässt man Stücke desselben liegen, so pressentiale einen neutral-reagirenden Safti aus if Wassergehalt 95,41 und 96,41.9/0; Aschegehalt 0,85.0/01: Dasn wässrige Extract enthält nur geringe Mengen von Eiweisskörpern, Mucin, Glutin und Collagen fehlen. Durch Auskochen mit Wasser, zuletzt in geschlossener Röhre, konnten 12,95% des festen Rückstandes an Glycogen gewonnen werden. Der zurückbleibende Eiweisskärper spaltet beim Kochen mit Salzsäure keine reducirende Substanz ab; er enthielt nach der Reinigung mit Alcohol und Aether 51,82°/<sub>0</sub> C, 7,74°/<sub>0</sub> H und 15,8°/<sub>0</sub> N. Wird das mit kaltem Wasser erschöpfte Gewebe mit verdünnter Natronlauge geschüttelt, so löst es sich auf; die Lösung gibt beim Ansäuern einen Niederschlag; der beim Auswaschen wieder in Lösung geht und daraus durch Säuren wieder gefällt werden Durch Pepsin-Salzsäure wird der Körper leicht und vollkommen gelöst. Die Chorda dorsalis gehört sonach weder der Bindegewebsgruppe noch speciell dem Knorpelgewebe an, sondern 

# XIII. Niedere Thiere.

# Uebersicht der Literatur

(einschließslich der kurzen Referate).

218. Erw. Herter, zur Kenntniss des Stoffwechsels der Fische speciell der Selachier.

219. E. Poulsson, über Harnstoffbildung bei Fröschen.

and the second of the second o

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 331—334.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

- 220. Aug. Letellier, die Urinfungtion wird bei den acephalen Mollusken durch das Bojanus'sche Organ und die Drüsen von Keber und Grobben ausgeübt.
  - \*A. B. Griffiths und Alexander Johnstone, Untersuchungen über die Malpighi'schen Gefässe und die "Leberzellen" der Araneen und über die Divertikel der Asterideen. Proc. roy. soc. Edinburgh 15, 111—115. Die Malpighi'schen Gefässe von Tegenaria domestica secerniren eine klare alkalische Flüssigkeit, aus welcher Salzsäure Krystalle von Harnsäure ausscheidet. Harnstoff, Guanin, Calciumphosphat liess sich nicht nachweisen. Das Secret der "Leberzellen" enthält keine Gallensäuren. Es ist dem pankreatischen Saft der Vertebraten zu vergleichen, denn es zerlegt Eiweiss (bis zu Leucin und Tyrosin), saccharificirt Stärkekleister, emulgirt und spaltet Fette. Das tryptische Ferment wurde nach Wittich-Kistiakowsky isolirt. Die "Divertikel" der Asterideen haben ebenfalls pankreatische Function, wie Versuche an Uraster rubens lehrten.
  - \*A. B. Griffiths, über die Malpighi'schen Gefässe von Libellula depressa. Proc. roy. soc. Edinburgh 15, 401-403. Verf. konnte aus denselben Harnsäure extrahiren. Herter.
- 221. Gréhant und Jolyet, Bildung von Harnstoff bei der electrischen Entladung von Torpedo.
- 222. W. Marcuse, Beiträge zur Kenntniss des Stoffumsatzes in dem thätigen, electrischen Organ der Zitterrochen.
  - \*John Berry Haycraft und E. W. Carlier, über das Blut von Evertebraten, welches nach dem Austritt aus den Gefässen vollständig mit Oel umgeben wird. Proc. roy. soc. Edinburgh 15, 423—426. Wie das Blut des Menschen [J. Th. 20, 87], so lässt sich auch das Blut von Krabben und die Coelomflüssigkeit von Seesternen flüssig erhalten, wenn die Flüssigkeiten in Oel eingebracht und vom Contact mit der Gefässwand abgehalten werden. Die Flüssigkeiten dürfen die Gewebe des Körpers nicht berühren; sie müssen mittelst einer mit Oel benetzten Pipette dem Thiere entnommen werden. Herter.
  - \*Laguesse, die Structur des Pankreas und das intrahepatische Pankreas bei den Fischen. Compt. rend. 112, 440—442, Pouchet's Laboratorium, Concarneau. Die Teleostier besitzen bekanntlich mit wenigen Ausnahmen kein compactes Pankreas; Legonis jeigte, dass bei denselben pankreatisches Gewebe diffus in der ganzen Bauchhöhle verbreitet ist. Verf. beschreibt dieses Gewebe bei Crenilabrus, Scorpaena, Blennius, Syingnathus,

<sup>1)</sup> Ann. des sciences nat. 1873.

- Gobius, Cyclopterus. Nicht nur beim Karpfen (Legonis), sondern auch bei anderen Knochenfischen durchdringt das pankreatische Gewebe die Leber, ohne mit derselben in Verbindung zu treten. Crenilabrus besitzt keinen Magen und keine Magendrüsen wie Labrus (Pilliet)<sup>1</sup>).
- \*Sig. Fränkel, Bemerkungen zur Physiologie der Magenschleimhaut der Batrachier. Plüger's Arch. 50, 298-297.
  - \*P. Giacosa, über eine sonderbare Absonderung der Agelastica alni. Ann. di chim. e farm. 18, 232. Dieser Eschenparasit sondert in seiner Larvenzeit auf Reizung eine nach bittern Mandeln duftende Flüssigkeit ab, in welcher ein Nachweis von Benzaldehýd nicht gelang.
  - \*Schmidt (Astrachan), zur Frage über die Natur des Fischgiftes und dessen Wirkung auf den menschlichen und thierischen Organismus. Verhandl. d. 10. medic. Congresses 2, 4. Abth., pag. 43; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 663.
- \*Raphael Dubois, über die Secretion der Seide bei Bombyx mori. Compt. rend. 111, 206-207. Das Fibroin, welches den inneren Theil des Seidenfadens bildet, wird auch im Centrum Das Fibroin der Drüse löst sich der Seidendrüse abgegeben. aber in Kalium carbon at 15%, das des Fadens nicht. Die Erhärtung des Fadens beruht nicht auf Eintrocknung, auch in absolut feuchter Luft tritt dieselbe ein. Nach D. handelt es sich um eine Coagulation ähnlich der Gerinnung des Blutes. Er nimmt eine coagulirbare Substanz (Fibroinogen) und eine die Coagulation bedingende an. Durch mehrtägiges Digeriren der Seidendrüsen in Wasser, Salzlösung 40/0 oder besser in Kaliumcarbonat 150/0 erhält man eine Flüssigkeit, welche spontan, schneller beim Schlagen, ein fadenziehendes, allmählich erhärtendes Coagulum bildet. Nach Abscheidung des unter Ausschluss der Luft sich bildenden Coagulum, scheidet sich an der Luft ein neues ab. Herter.
- \*Louis Blanc, über die Färbung der Seide durch die Nahrung.
  Compt. rend. 111, 280—282. Entgegen den Angaben von Villon<sup>2</sup>)
  konnte Verf. durch Einführung von Farbstoffen mit der Nahrung keine gefärbte Seide erhalten. Schon die Aufnahme der Farbstoffe in den Körper ist schwer zu erzielen; dieselbe gelang nur mit Indigoblau und Fuchsin.

  Herter.
- \*Augustin Letellier, Untersuchungen über den von Purpura lapillus erzeugten Purpur. Compt. rend. 111, 307-309. Vergl. J. Th. 20, 319. Bei der Entwicklung des Purpurs durch das Licht tritt ein schon Strabo und Plinius bekannter Geruch auf, welcher

<sup>1)</sup> Bull. soc. de zool. de France 10, 1885. — 2) La soie 1890.

auch bei Murex brandaris und trun culus beobachtet wird, es ist der von Schwefelallyl. Verf. suchte den Riechstoff darzustellen, indem er 6000 der den Purpur liefernden Bänder in destillirtem Wasser, mit Aether überschichtet, dem Sonnenlicht aussetzte; es gelang nicht, denselben zu isoliren, doch konnte in dem Rückstand des Aetherextractes nach Behandeln mit rauchender Salpetersäure Schwefelsäure nachgewiesen werden, und mit concentrirter Schwefelsäure wurde die charakteristische Rosafärbung erhalten. In dem Aetherextract schien noch eine Cyan- oder Rhodan-Verbindung nachweisbar, in der wässerigen Lösung Carbamid oder Sulfocarbamid.

- \*F. Heim, über die Farbstoffe des Teguments von Astropecten aurantiacus. Compt. rend. soc. biolog. 43, 837—839. Das genannte Echinoderm besitzt normal eine rothe Farbe, welche nicht in Wasser, wohl aber in Alcohol, Aether, Schwefelkohlenstoff, Fette, ätherische Oele übergeht. Die alcoholische Lösung färbt sich blau mit concentrirter Schwefelsäure, blassgrän mit Salpetersäure. Die Lösungen binden keinen Sauerstoff und ozonisiren denselben auch nicht. Manchmal finden sich violett gefärbte Individuen; dieselben verdanken ihre Farbe einer denselben aufsitzenden Alge, welcher eine symbiotische Rolle nicht zuzukommen scheint. Der violette Farbstoff wird nicht an Meereswasser, wohl aber an Süsswasser abgegeben. Auch diesem Pigment kommt keine respiratorische Bedeutung zu.
- \*John Murray und Robert Irvine, über Kieselsäure und die Kieselsäurereste von Grganismen in modernen Meeren. Proc. roy. sec. Edinburgh 15, 229-250. Verst. zeigen die Schwierigkeit der Annahme, dass die bedeutenden von Psianzen und Thieren abgelagerten Mengen Kieselsäure aus der im Meerwasser gelösten Kieselsäure stammen sollten. Sie fanden in Gemeinschaft mit W. S. Anderson in ihren auf der Scottish marine station zu Granton ausgeführten Bestimmungen in siltvirtem Seewasser nicht mehr als 1 Theil Kieselsäure auf 200 000 bis 500 000 Theslen Wasser. Die wesentlich höheren Werthe einiger Autoren beziehen sich wahrscheinlich auf nicht filtrirtes Wasser. Versuche an Diatomeen (Navicula) zeigten, dass suspendirte Silicate (Thon) Organismen als Kieselsäurequelle dienen können. Die Vertheilung der kieselsäurereichen Organismen im Meere stimmt mit dieser Beobachtung. Herter.

\*A. F. Marion, Wirkung der Kälte auf die Seefische. Compt. rend. 112, 565-569.

<sup>\*</sup>Greenwood, Untersuchungen über die Wirkung des Nicotins auf niedere Thiere. Biol. Centralbl. 11, 534-538.

- 228. H. Devaux, über die Asphyxie durch Submersion bei Thieren und Pflanzen.
  - \*H. Ambronn, über das Leuchten der Sapphirinen. Mittheil. a. d. zool. Station zu Neapel 9, 479.
  - \*Raphael Dubois, neue Untersuchungen über die Production von Licht durch Thiere und Pflanzen. Compt. rend. 111, 363 bis 366. Bei Pholas dactylus zeigt sich nicht nur ein parasitisches, sondern auch ein eigenes Leuchten [vergl. J. Th. 20, 320]. Wird der leuchtende Schleim dieses Mollusks, in Seewasser vertheilt, einem galvanischen Strom ausgesetzt, so hört die Lichtentwickelung auf, am positiven Pol durch Säurewirkung, am negativen durch Sauerstoffmangel. Das Leuchten ist nach Verf. "mit dem Uebergang colloidaler protoplasmatischer Granulationen in crystalloide Granulationen, unter Einfluss eines respiratorischen Phänomens verknüpft."
  - \*Charles Sedgwick Minot, Altern und Verjüngen. I. Ueber das Gewicht von Meezschweinchen. Journ. of physiol. 12, 97-153.
  - G. Walter, über das Ichthulin der Karpfeneier. Cap. I.

Fische, speciell der Selachier.¹) Verf. sammelte die Excrete der Fische in einem kleinen Apparat, welcher liegen blieb, während die Thiere sich frei im Wasser bewegten; ein Ventil gestattete den Austritt der verdrängten Luft, nicht aber den Eintritt des Wassers in den Apparat. So wurde der Urin von Scyllium catulus rein gewonnen. Bei Torpe do wurde dagegen die Flüssigkeit untersucht, welche, meist in nicht unerheblicher Menge, in der geräumigen Kloake sich vorfindet; dieselbe ist ein Gemisch von Flüssigkeiten verschiedenen Ursprungs; sie enthält ausser dem Urin die nicht resorbirten Reste des Darminhalts, stammend zum Theil aus den Darmsecreten, zum Theil aus den Ingestis, sowohl aus der Nahrung, als aus dem Meerwasser, welches in beträchtlichen Quantitäten ver-

<sup>1)</sup> Mittheilungen aus der Zoologischen Station zu Neapel 10, 341-354.

0,47 für das K. 3. Die Procentmenge Chlor, welche im Gehirne enthalten ist, nimmt zu aber nur um so wiel als die Zunahme der Natriums beträgt, zu dessen Sättigung eine grössere Chlormenge nothwendig ist, als zum gleichen Gewichte Kalium.

Andreasch.

216. J. Toison und E. Lenoble: Ueber die Structur und Zusammensetzung der Cerebrospinalflüssigkeit beim Menschen.¹) Verff. haben vier Proben von Cerebrospinalflüssigkeit untersucht und folgende Daten erhalten (pro Liter):

I. II. IV.

Spec. Gewicht 1,0070 1,0079 1,0076 1,0076

Fester Rückstand 10,15 Grm. 10,70 Grm. 10,10 Grm. 10,50 Grm.

Organisches 1,65 2,40 1,30 1,75 4

Asche 8,50 8,30 8,80 8,80 8,75 4

Das spec. Gewicht wurde bei 16,5 9, 20 9, 10 9, 10,5 9 bestimmt, der feste Rückstand bei 110 9. Die Flüssigkeiten gaben sehr schwache Eiweissreactionen. Sie reducirten alkalische Kupferlösung und ammenialelische Silberläumen die geben geben wenn der gestellische Silberläumen die geben geben wenn der gestellische Silberläumen die Gebeten geben wenn der geben geben

Elweissreactionen. Sie reducirten alkalische Kupferlösung und ammoniakalische Silberlösung; die reducirende Substanz war in verdünntem Alcohol löslich. Flüssigkeiten I und II wurden durch Punction bei einem hydrocephalischen Kind entleert, III und IV stammen von einem 28 jährigen Mädchen, bei welchem nach einem Trauma der spontane Erguss durch die Nase eintrat (300 resp. 186 Grm. täglich). Hier wurde das Chlornatrium zu 6,84 resp. 6,72 Grm. pro L. bestimmt.

Herter.

and the second of the second o

the control of the second control of the sec

. .

<sup>1)</sup> Note sur la structure et sur la composition du liquide céphalorhachidien chez l'homme. Compt., rend. soc. biolog. 48, 373—379.

suchten Flüssigkeiten; zum Vergleich sind ferner entsprechende Zahlen für menschlichen U.rin (nach Bunge<sup>1</sup>) und für Meerwasser<sup>2</sup>) aufgenommen.

Bestandtheile	1		Kloaken- flüssigkeit von Torpedo	Meerwasser				
	pro Liter pro Kilogramm Grm.							
Calcium	0,140	0,415	0,120	0,464				
Magnesium !	0,106	1,416	0,478	1,421				
Schwefelsäure (80 <sub>4</sub> )	3,354	5,276	. 1,160	3,014				
Phosphorsaure (PO <sub>4</sub> )	2,750	4,884	0,459	0,010				
Chlor	2,283	13,543	20,239	21,142				
the state of the state of	1	· , , , , ,	• , .					

Im Vergleich mit dem menschlichen Urin zeigt also das Excret von Scyllium einen reichlichen Gehalt an Schwefelsäure und Phosphorsäure. Letztere muss fast in ihrer ganzen Menge Product des Stoffwechsels sein, während die Schwefelsäure zum grossen Theil aus dem Meerwasser zu stammen scheint. In einigen Fällen wurde die Ausscheidung der präformirten Schwefelsäure (A) und die der Aether-Schwefelsäuren (B) getrennt bestimmt, daneben auch der nicht vollständig oxydirte Schwefel (II).

<sup>1)</sup> Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie, Leipzig 1887, pag. 311. Die Zahlen betreffen einen jungen Mann, der während der zweitägigen Versuchszeit nur Rindfleisch, gebraten mit etwas Kochsalz, und Brunnenwasser zu sich nahm; dieselben lassen sich also gut mit den für die carnivoren Selachier erhaltenen Werthen vergleichen. — 2) Nach Walther und Schirlitz, Studien zur Geologie des Golfes von Neapel, Zeitschr. d. D. Geolog. Ges. 38, 235, 1886; die Phosphorsäure nach C. Schmidt und von Bibra, Bull. acad. Petersbourg 24, 232, 1877.

	Schwe	efelsäu	re (SO <sub>4</sub> )	: s	Schwefel					
Specifisches Gewicht	. <b>.</b>	В	Summa in Schwefe		in anderen Ver- bindungen	Summa				
Urin von Scyllium catulus										
1,0343	4,436	0,038	4,474	1,494	0,756	2,250				
Kloa	ken-Fl	üssigke	it von	Forpedo	marmor	ata				
1,0255	0,069	0,325	0,394	0,132	Spar	0,132				
1,0260	1,228	0,313	1,541	0,514	0,150	0,664				
1,0267			1,160	0,387	0,353	0,740				
1,0272	2,138	0,292	2,430	0,811	0,168	0,979				

Aus dieser Tabelle ergibt sich zunächst, dass die Selachier Aether-Schwefelsäuren bilden. In der untersuchten Portion von Scyllium-Urin waren dieselben nur in sehr geringer Quantität zugegen, dagegen waren sie in der Kloaken-Flüssigkeit von Torpe do in reichlicher und recht constanter Menge vertreten, während die Schwefelsäure der Sulfate grössere Schwankungen zeigte; das Verhältniss A: B betrug hier 7,3 bis 0,2:1. Der nicht vollständig oxydirte Schwefel (II) betrug im Scyllium-Urin 33,6 % des Gesammtschwefels. Uebrigens unterlag die Ausscheidung des Schwefels in seinen verschiedenen Formen ziemlich grossen Schwankungen. Zahlen für Calcium und Magnesium sind im Scyllium-Urin viel böher, als im menschlichen; sie stehen denen des Meerwassers nahe. Die Salze der alkalischen Erden scheinen demnach ebenso wie die Sulfate und wohl auch die Chloride der Alkalien aus dem umgebenden Medium in grösserer Menge aufgenommen zu werden, als das Bedürfniss der Thiere erfordert, und zum Theil ohne Nutzen den Organismus zu durchlaufen; dies gilt besonders für die Salze des Magnesiums. An letzterem Metall besitzt der Scyllium-Urin einen sehr hohen Gehalt, nicht nur absolut, sondern auch relativ zum Das Verhältniss desselben zum Calcium betrug in obigem Calcium.

menschlichen Urin 0,8:1, im Scyllium-Urin 3,4 resp. 2,7:1, im Meerwasser 3,1:1, in der Kloaken-Flüssigkeit 4,0:1. Im Urin ist ein Theil der Phosphorsäure stets an Alkalien gebunden, in der Kloaken-Flüssigkeit dagegen überwiegen die alkalischen Erden, wie im Meerwasser, so dass alle Phosphorsäure ausfällt, wenn man die Flüssigkeit alkalisch macht. — Die Chloride sind, wie obige Tabelle zeigt, reichlich in den Excreten der Selachier vertreten. Auch das Blut ist reich daran. Während bekanntlich die Säugethiere einen sehr constanten Chlorgehalt im Betrage von ca. 3,6 bis 3,7 <sup>0</sup>/<sub>00</sub> im Blute aufweisen und der höchste bisher bei einem Wirbelthiere gefundene Werth 3,147 % beträgt (Coluber natrix nach Hoppe-Seyler), wurde von Verf. bei Torpedo ocellata 15,586.0/00 gefunden. '-'Im 'Urin' der Selachier, 'sowie' in der Kloaken-Flüssigkeit wurden ferner erhebliche Mengen von präformirten Ammoniumsalzen constatirt neben reichlichen Quantitäten von Harnstoff. Harnsäure liess sich aus dem Rückstand von 30 CO: Urin mittelst Chlorwasserstoffsaure nicht isoliren; auch Kreatinin konnte durch Nitroprussidnatrium und Natronlauge nicht nachgewiesen werden. - Schliesslich macht Verf. auf einen bisher nicht beschteten Weg aufmerksam, auf dem Excretionsproducte bei Fischen den Körper verlassen können. Wo offene Abdominalporen vorhanden sind, tritt die in der Peritonealhöhle sich ansammelnde Flüssigkeit auf diesem Wege nach aussen und sie lässt sich vermittelst des zum Auffangen des Urins verwendeten Apparates sammeln. Die Quantitäten, welche auf diese Weise gewonnen wurden, waren sehr wechselnd, bei Torpedo im Allgemeinen bedeutender, als bei Scyllium. In der Flüssigkeit aus der Bauchhöhle der Selachier fanden Staedeler und Frerichs, sowie auch Wurtz und Rabuteau und F. Papillon viel Harnstoff.

Herter.

219. E. Pouisson: Veber Harnstoffbildung bei Früschen. 1)
Nach den Versuchen von Nebelthau [J. Th. 19, 214] ist der
Froschharn sehr arm an Harnstoff. Dass aber im Organismus

<sup>1)</sup> Arch. 1. experim. Pathol. u. Pharmak. 29, 244-246.

der Frösche Harnstoff in reichlichen Quantitäten gebildet wird, wenn geeignetes Material dazu vorhanden ist, ergibt sich aus folgenden Vensuchen. Es wurden in jeder Vensuchsserie 10 Frösche verwendet die im Laufe von 3 Tagen zusammen 70 + 80 Mgrm. Ammeniak als Carbonat etc. eingespritzt erhielten. Die zuerst gereinigten und ausgedrückten Thiere wurden in einem grossen Glascylinder gehalten und jeden Morgen nach Ausdrücken des Harns und Abspülen in einen neuen, reinen Cylinder gesetzt, während der Inhalt des ersteren Harn, Hautsecret, Excremente und Spülwasser — nach der von v. Schröder angegebenen Methode auf Harnstoff verarbeitet wurde. Die Aufsammlung der Se- und Excrete geschah bis 24—40 St. nach der letzten Injection.

Eingabe von					Zugeführte NH3-Menge	Daraus ber. Harnstoff	Gefundener Harnstoff.	
Kohlens.	Ammon	•			•	0,0825	0,1456	0,2196
Milchs.	, <b>≪</b>			,		0,0731	0,1290	0,1824
Milchs.	<b>«</b>	•	•	•	•	0,0756	0,1334	0,1840
Ameisens	<b>, «</b>	•	•	•	•	0,0799	0,1400	0,2334

Es wird erheblich mehr Harnstoff gefunden, als aus der zugeführten Ammoniakmenge entstehen kann; es haben daher die Ammonsalze den Stoffwechsel der Frösche bedeutend angeregt und einen vermehrten Eiweisszerfall herbeigeführt.

Andreasch.

220. Augustin Letellier: Die Urinfunction wird bei den acephalen Mollusken durch das Bojanus'sche Organ und die Drüsen von Keber und Grobben ausgeübt.<sup>1</sup>) Verf. hat gezeigt,<sup>2</sup>) dass das Bojanus'sche Organ bei den acephalen Mollusken Harn abscheidet. Das neutrale Secret enthält Harnstoff und Phosphate, dagegen keine Harnsäure oder Hippursäure. Er meint nun, dass die Ausscheidung der Säuren den Drüsen von Keber und Grobben zukomme, welche nach Kowalewsky<sup>3</sup>) sauer rea-

<sup>1)</sup> Compt. rend. 112, 56—58. — 2) Etude de la fonction urinaire chez les Mollusques acéphales. Thèse, Paris, 1887. — 3) Arch. d. zool. expér. [2] 7, 1889.

girch. "2" bis 300-Ke ber ische Drüsen won: Cartii um edulel, mit kochenden Wasser und dann mit Alochol ausgezogen, elleferten sehr geringe! Mengen einer im Prismen krystallisirenden Säure, ewelche beim Britisen in ein rothes Geleunde eine krystallinisches Sublimitt zerfiel und von Lefür Hipptur säure gehalten wird. Dieselbe wat zum Theil an Natrium gebunden Ebense werhielt sich die Grobebe er sche Drüse von Pecten.

221. Grehant und Jolyet: Bildung von Harnstoff bei der electrischen Entladung von Torpedo.1) Bekanntlich sind sammtliche Organe der Selachier reich an "Harnstoff (Krukenberg, J. Th. 11, 340; 17, 330; 19, 321; von Schröder, ibid. 20; 315); für das electrische Organ wurde jedoch von Krukenberg stets der höchste Gehalt angegeben. Verff. machten vergleichende Bestimmungen an ruhenden Organen und an solchen, die durch faradische Ströme gereizt waren. Zu Beginn der Versuche wurde das Herz ligirt, um die Blutcirculation aufzuheben und dann mit einem Schnitt die electrischen Nerven der einen Seite durchtrennt. Schliesslich wurden die Organe herausgenommen, zerhackt, 24 Stunden mit Alcohol extrahirt, ausgepresst und 'mit' Alcohol gewaschen; ein gemessener Theil der erhaltenen Extracte zur Trockne verdampft, in Wasser aufgenommen und der Harnstoff nach Grehant bestimmt. Das Organ, welches gearbeitet hatte (Nerven intact), enthielt stets zwei- bis dreimal mehr Harnstoff, als das, welches geruht hatte (Nerven durchschnitten). In Versuch I wurde erhalten 1,38 resp. 0,74 Grm. Harnstoff, in Versuch II 2,67 resp. 0,89, in Versuch III 1,15 resp. 0,57 Grm. Der Harnstoff wurde aus der Menge der abgespaltenen Kohlensäure berechnet; das Volum des gleichzeitig erhaltenen Stickstoffes war immer ein wenig grösser, z.B. in Versuch I fand sich neben 34,4 CC. Kohlensäure 38 CC. Stickstoff; es war also dem Harnstoff eine geringe Menge eines anderen, in gleicher Weise zersetzbaren Körpers beigemischt. Herter.

<sup>1)</sup> Formation de l'urée par la décharge électrique de la Torpille. Compt. rend. soc. biolog. 43, 687 -689.

17

222. W. Marcuse: Beiträge zur Kenntniss des Stoffumsatzes in dem thätigen, electrischen Organ der Zitterrechen auf Grund experimenteller Studien an der zoologischen Station zu Neapel:1) Die Versuche schliessen sich an jene von Weighan - Malfindet die Reaction des electrischen Organes alkalisch und gibt im Gegensatze zu Weil an, dass sich diese Reaction auch nicht bis zum Eintritte der Fäulniss ändert. Auch die Reaction des thätigen Organes (durch Reizung oder durch hypodermale Injection von Strychnin) war stets alkalisch. Die Ergebnisse der chemischen Untersuchungen sind folgende: 1. Die Acidität des Alcoholextractes vom gereizten Organe erwies sich um ein Geringes größer, als die des nicht gereizten. 2. Das bei alkalischer Reaction entfettete Alcoholextract wurde angesäuert und mit Aether geschüttelt; das erhaltene Aetherextract reagirte beim gereizten Organe stets saurer, als beim nicht gereizten (Titrirung mit Baryt). Dem entsprechend wurde aus ersterem eine grössere Menge eines Zinksalzes gewonnen, als aus letzterem; die Mengen waren aber zu klein, um eine Identificirung mit Milchsäure Es hat somit eine Production von Säure bei der zu versuchen. Thätigkeit stattgefunden. 3. Die Gewichtsbestimmung des Gesammtalcoholextractes ergab keinen wesentlichen Unterschied bei der Organen. 4. Die Hauptmenge des im Alcoholextracte vorkommenden Stickstoffes ist als Harnstoff enthalten. Die Menge des Gesammtstickstoffes verhielt sich zu der des Harnstoffstickstoffes wie 1,37:1. Der Harnstoffgehalt des electrischen Organes betrug 1,92 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> (frisch). Ein Unterschied zwischen dem gereizten und nicht gereizten Organe konnte in Bezug auf Stickstoff- und Harnstoffgehalt nicht constatirt 5. Glycogen ist nicht vorhanden, auch keine andere Substanz, welche beim Kochen mit Säuren einen reducirenden Körper liefern würde.

223. H. Devaux: Ueber die Asphyxie durch Submersion bei Thieren und Pflanzen.<sup>2</sup>) Werden Insecten (Hymenopteren, Coleopteren, Dipteren) in Wasser untergetaucht, so tritt

<sup>1)</sup> Ing.-Diss., Breslau 1891; Centralbl. f. Physiologie 5. 14—16. — 2) Compt. rend. soc. biolog. 43, 43—45.

scheinbar wöhige Azphynie in weniger als einer Minute ein, wenn nicht eine dem Körper anhängende Luftschicht die Erscheinungen verlaugsant! Vor dem Aufhören der Bewegungen zeigen sich Krämpfe; wie bei den Säugethieren. Aus diesem Zustand von Scheintod können: die Insecten noch nach vielen Stunden wieder erwachen: Lubbock beobschtete; dass Ameisen nach Stündigem Aufenthalte unter Wasser sich völlig wieder erhölten. Nach Verf. kann die Erholung noch nach 2-15tägiger Submersion unter Wasser erfolgen; in diesem Fall sterben die Thiere dann jedoch im Laufe von ca. 2 Tagen; kleinere Thiere bleiben unter Wasser länger lebensfähig, als große, nach Verf. vielleicht wegen der wirksameren Diffusion von Sauerstoff aus dem Wasser. — Luftpflanzen ersticken wie Thiere, wenn man sie unter Wasser taucht.

# XIV. Oxydation, Respiration, Perspiration.

#### Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

- \*Gréhant, Apparat zum Schöpfen der Gase für die chemische Analyse. Graduirter Aspirator, Anwendung. Compt. rend. soc. biolog. 43, 163—164.
- \*L. Mangin, über einen neuen Apparat zur Analyse der Gase. Compt. rend. soc. biolog. 43, 255--257.
- \*A Vestea, ein neuer Apparat. um die Grenze der Zuträglichkeit der Luft in Wohnräumen zu messen. Giorn. intern. delle Scienze Mediche XIII, fasc. 22. Durchsaugung der Luft durch mit Phenolphtalein gefärbtes Barytwasser bis zum Verschwinden der Färbung.
- 224. M. Bereinstein, Versuche zur Bestimmung der Residualluft am lebenden Menschen.

- \*Hanriot und Ch. Richet, über den respiratorischen Gaswechsel beim Menschen. Ann. de chim. et phys. 22, 495.
  - \*Speck, Kohlensäure und Athembewegung. Arch. f. klin. Medic. 47, 509-521.
  - \*C. Tannert, über die Veränderungen der Kohlensäureausscheidung des Thierkörpers nach den Tageszeiten und im Hungerzustande. Tübingen, Moser, 1892:
  - \*P. Langlois und Ch. Richet, Einstuss des äusseren Druckes auf die Lungenathmung. Arch. de physiol. 3, 1; Centralbl. f. Physiol. 5, 144.
  - \*G. v. Liebig, einige Beobachtungen über das Athmen unter vermindertem Luftdrucke. Münchener medic. Wochenschr. 1891. No. 25.
- viault, über die Sauerstoffmengen im Blute von Thieren. welche auf den Hochplateaus von Südamerika leben. Cap. V.
- 225. A. Loewy, zur Kritik der im Zuntz'schen Laboratorium geübten Methode der Respirationsversuche am Menschen.
  - \*W. Marcet, über die chemischen Vorgänge bei der Respiration des Menschen, wenn bereits geathmete Luft in ein geschlossenes Gefäss ausgeathmet wird. Proceed. Roy. Soc. 49, 103—117. Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, Referatb. 582. Es ergab sich: 1. Beim Athmen von bereits gebrauchter Luft wird in der Zeiteinheit weniger Kohlensäure ausgeathmet als beim Athmen unter gewöhnlichen Verhältnissen. 2. Diejenigen Personen, welche in der zweimal geathmeten Luft am meisten Kohlensäure ausgeben, geben auch unter normalen Verhältnissen am meisten Kohlensäure aus. 3. Wird unmittelbar, nachdem die zum zweiten Male gebrauchte Luft in ein geschlossenes Gefäss ausgeathmet worden ist, frische Luft von den Lungen eingenommen, so ist das Volumen der eingeathmeten Luft und das der ausgeathmeten Kohlensäure grösser als in der Norm.
  - \*H. C. Chapman und A. P. Brubaker, Untersuchungen über die Respiration. 1. Ueber den Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäureproduction bei Thieren. Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. Philadelphia, 1891; Centralbl. f. Physiol. 5, 80. Mittelst eines Apparates, der dem von Regnault und Richet benutzten nachgebildet ist, haben Verst. Versuche an je 2 Tauben, je einem Kaninchen, je einem Affen und je einer Schildkröte angestellt. Proben der in der Glasglocke zurückgebliebenen Luft wurden nach Hempel analysirt, die mit Kohlensäure beladene Luft nach Regnault untersucht. Kaninchen von 1,22—2,48 Kgrm. verbrauchten im Mittel in einer Stunde pro Kilogramm 0,88 Grm. Sauerstoff, gaben 1,12 Grm. Kohlensäure ab, zeigten einen Respirationscoëfficienten von 0,9. Aeussere Verhältnisse (Jahreszeiten, Hunger. Tag, Nacht) ergaben mannigfaltig schwankende Werthe.

- N. Grehant, Veränderungen der Kichtensäure ausscheidung durch die Lungen, bedingt durch den Zustand der Rahe oder der Contraction einer gewissen Muskelgruppe. Compt. rend. soc. biolog. 43, 14-16. Laboratoire de physiologie génétale, Jardin des Plantes. Verf. liess ein Kaninchen von 3 Kgrm. durch eine Kautschuksack ausathmen und bestimmte die ausgeschiedene Kohlensäure gravimetrisch. Regelmässig unterbrochene Faradisation eines Hinterfusses bewirkte eine Steigerung: der in je 5 Minuten ausgeschiedenen Kohlensäure von 0,215 auf 0,335 Grm., resp. von 0,180 auf 0,321 Grm. Herter.
- 226. A. Loewy, die Wirkung ermüdender Muskelarbeit auf den respiratorischen Gaswechsel.
  - \*R. Oddi und G. Vicarelli, Einfluss der Schwangerschaft auf den gesammten Athmungsaustausch. Lo sperimentale 45; Centralbl. f. Physiol. 5, 602. Die Experimente wurden in dem von O. modificirten Apparate von Luciani und Picetti an Mäusen angestellt. Es ergab sich eine beträchtliche Vermehrung der Kohlensäureausscheidung und des Sauerstoffverbrauches und eine sichtliche Abnahme der Wasserausscheidung; ebenso war Re- und Exspirationscoëfficient vergrössert. An dem Tage der Geburtswehen trat eine bedeutende Abnahme der Stoffwechselthätigkeit ein. Verff. schliessen aus ihren Versuchen, dass die Schwangerschaftsperiode durch den vorwiegenden Consum au Kohlehydraten characterisirt wird, indem die stickstoffhaltigen Substanzen zur Ernährung und Entwicklung des Fötus verwendet werden.
- 227. A. Mallevre, der Einfluss der als Gährungsproduct der Cellulose gebildeten Essigsäure auf den Gaswechsel.
  - \*E. Müller, über den Einfluss von Chloralhydrat und Morphin, Antipyrin, Chinolin und Chinin auf die Kohlensäureausscheidung des thierischen Organismus. Ing.-Diss., Erlangen 1891. 64 pag.
  - \*C. Binz, der Weingeist als Heilmittel. Centralbl. f. klin. Medic. 12, 1—9. Entgegen der Bunge'schen Anschauung von der lähmenden Wirkung des Alcohols bringt B. Beweise für die erregende Wirkung desselben. Versuche an Kaninchen ergaben bei intravenöser Injection von 0,2—0,25 Grm. Alcohol, mit 2 Volumen Wasser verdünnt, stets eine bedeutende Zunahme des Exspirationsvolumens, welche Steigerung noch 1 Stunde nach der Injection anhielt. Schwächer wirkte die subcutane Injection.

    Andreasch.
  - \*A. Loewy, über den Einfluss einiger Schlafmittel auf die Erregbarkeit des Athemcentrums nebst Beobachtungen über die Intensität des Gaswechsels im Schlafe beim Menschen. Berliner klin. Wechenschr. 1891, No. 18, pag. 434—438.

- Wirkung soll von der Kohlensäure herrühren. Wie Bout feld.
- Stoffwechsel. Arch. perde stienze med. XIV, pag. 403; Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1891, No. 28. Sinkt die Aussentemperatur von 120 auf 30, so steigt der O-Verbrauch um 26%, die CO2-Abgabe um 22%, sinkt die Temperatur von 35% auf 30, so beträgt die Steigerung 43 resp. 47%. Der respiratorische Quotient ändert sich nicht wesentlich weder beim Ansteigen noch beim Absinken der Aussentemperatur.
  - \*A. Schiltow, über den Einfluss der Erwärmung: des Korpers auf die Respiration. Medizina 1890, No. 2; russisch. St. Petersburger medic. Wochenschr. 1890, Beilage, pag. 17.
  - \*Fr. Kraus und Fr. Chvostek, über den respitatorischen Gaswechsel im Fieberanfalle nach Injection der Kochschen Flüssigkeit. Wiener klin: Wechenschr. 1891, No. 6 und No. 7.
    - \*P. Richter, Experimentaluntersuchangen über Antipyrese und Pyrese, nervöse und künstliche Hyperthermie. Cap: XV.
- 228. R. Gottlieb, calerimetrische Untersuchungen über die Wirkungsweise des Chinins und Antipyrins.
- 229. Friedr. Kraus, über den respiratorischen Gasaustausch im Fieber.
  - \*H. Leo, über den respiratorischen Stoffwechsel bei Diabetes mellitus. Zeitschr. f. klin. Medic. 19, Supplement, 101—121. Bereits J. Th. 20, 408 referirt.
    - \*P. Borissow, zur Frage der Giftigkeit der Exspirationsluft. Russkaja Medizina 1891, No. 18—21. In der Exspirationsluft sind keine flüchtigen, giftigen Leukomaine enthalten.
- H. Dreser, zur Toxicologie des Kuhlen oxydes. Cap. V. Saint-Martin, über die Elimination des Kohlenoxydes. Cap. V. R. Kobert, über Cyanmethämoglobin und den Nachweis der Blausäure. Cap. XVI.
- 230. G. Honigmann, zur Kenntniss der Wirkung von Sauerstoffeinathmungen auf den Organismus.
- 231. Tras. Araki, über die Bildung von Milchsäure und Glycose im Organismus bei Sauerstoffmangel.
- 232. Herm. Zillessen, über die Bildung von Milchsäure und Glycose in den Organen bei gestörter Circulation und bei der Blausäurevergiftung.
  - \*A. Dastre, über die Bildung von Zucker im Organismus unter dem Einfluss von Sauerstoffmangel. Compt. rend. soc. biolog. 43, 681-684.

Horbaczewski.

- \*F. Kraus und F. Chvosteka über den Einfluss von Kraukheiten auf den respiratorischen Gaswechsel und über Sauerstofftherapie. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 33.
- \*J. Rosenthal, Versuche über Wärmeproduction bei Säugethieren. Biol. Centralbl. 11, 488-498.

en de la companya de la co

224. M. Berenstein: Neue Versuche zur Bestimmung der Residualluft am lebenden Menschen. 1) Zur Bestimmung der Residualluft am lebenden Menschen benützte Verf. das von Hermann empfohlene Verfahren, welches davin bestand, dass die Versuchsperson aus einem ca. 4000 CC. Wasserstoffgas enthaltenden Spirometer sechs bis siebenmal tief hin und her athmete, mit einer Inspiration beginnend und mit einer maximalen Exspiration schliessend. Dann wurde plötzlich die jetzt nur das Residualvolum enthaltende Lunge mit einem weiten Spirometer verhunden, welches vorher mit einem beliebigen, aber genau abgelesenen Volum Luft gefüllt war. Wieder wurde eine Anzahl von Malen tief hin und her geathmet. Nach Schluss des Versuchs wird der Wasserstoffgehalt der Gase in jedem Spirometer procentisch bestimmt und das Residualvolum berechnet — dabei muss noch der Inhalt der Maske und des Schlauches in Abzug gebracht werden (250 CC.). Es wurden 19 Versuche an 16 Männern und 3 Frauen angestellt. Für alle Versuchspersonen ergibt, sich, als Mittelwerth 746 CC., für Männer allein 796 CC., für die Frauen 478 CC. Diese Ergebnisse stimmen am besten mit denjenigen von Davy und Jacobson.

225. A. Loewy: Zur Kritik der im Zuntz'schen Laboratorium geübten Methode der Respirationsversuche am Menschen.<sup>2</sup>) Bei der Ausführung zahlreicher Respirationsversuche nach dem Zuntz-Geppert'schen Verfahren überzeugte sich Verf., dass hierbei der Athmungsvorgang nicht merklich beeinflusst werde. Diese Annahme konnte aber nur für die Verhältnisse, unter denen die Respiration in den gewöhnlichen Grenzen vor sich ging, richtig sein — es mochte dagegen eine Behinderung oder Unbequemlichkeit für die Athmung da eintreten, wo diese im verstärkten Maasse, z. B. bei Arbeitsversuchen, ablief, und dadurch konnte die Höhe des O-Ver-

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 50, 363-375. - 2) Daselbst 49, 492-498. Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

brauches und der Athmungsmodus abnorm werden. Das Prinzip der Versuche war, dass die Nachwirkung, welche eine Arbeit von bestimmter Art (am Gärtner'schen Ergostaten), bestimmter Dauer und bestimmter Grösse hinterliess, festgestellt wurde und zwar, wenn die Arbeit unter Athmung am Athmungsapparat und andererseits. wenn sie vollkommen frei geschehen war. Die Differenzen mussten sich in der Nachperiode im O-Verbrauch und am Resp.-Quot. geltend Vier solche ausgeführte Doppelversuche ergaben, dass die machen. Untersuchungsmethode die natürlichen Verhältnisse möglichst vollkommen wiedergibt und dass die Differenzen in den Resultaten solcher am Menschen und an Thieren angestellten Versuche nicht durch die Methode, sondern durch die verschiedene Natur beider bedingt erscheinen. Horbaczewski.

226. A. Loewy: Die Wirkung ermüdender Muskelarbeit auf den respiratorischen Stoffwechsel.1) Die in neuester Zeit von Katzenstein [J. Th. 20, 332] über die Beziehungen zwischen Muskelarbeit und Stoffverbrauch angestellten Versuche ergaben Abweichungen von den Angaben, insbesondere von Speck, und Verf. hat es daher unternommen, die hier in erster Linie in Betracht kommenden Momente: Ermüdung, sei es in Folge langandauernder massiger oder kurzerer, schwerer Arbeit, andererseits mangelhafter Ernährung arbeitender Muskeln entweder in Folge unzureichender O-Zufuhr durch behinderte Athmung oder durch localen O-Mangel nach Beschränkung des Blutzuflusses, einer experimentellen Prüfung zu unterziehen. Es wurden 20 Versuchsreihen an demselben Individuum angestellt, wobei die Arbeit im Raddrehen am Gärtner'schen Ergostaten bestand. Verf. fasst die hauptsächlichsten Resultate in folgenden Sätzen zusammen: 1. Während der Muskelarbeit laufen die Verbrennungsprocesse im Organismus in gleicher Weise wie in der Ruhe ab — was das Gleichbleiben des resp. Quotienten beweist —, so lange nicht aus irgend welchen Gründen der für die Arbeitsleistung nothwendige Sauerstoff in unzureichendem Maasse den arbeitenden Muskeln zugeführt wird. Dann ergeben sich Aenderungen im Stoff-

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 49, 405-322-001 .01 .dork 20020 119 .

zerfull, die ihren Ausdruck in einem Ansteigen des resp. Quotienten 2. Da der Stoffverbrauch nicht direct von der äusseren Arbeit, sondern von der Grösse der dafür aufgewendeten Muskelthätigkeit abhängig ist, so gibt es keine bestimmte Grösse des Stoffverbrauchs, die unter allen-Umständen einer bestimmten Arbeitsgrösse entspräche. Unter günstigen äusseren Verhältnissen und bei leistungsfähigen Muskeln wird die Arbeit möglichst öconomisch geleistet, unter ungünstigen Verhältnissen, und bei eintretender Ermödung nimmt der Stoffvérbrauch zu und zwar in beiden Fällen vorzugsweise dadurch, dass jetzt mehr und ungeeignetere Muskeln zur Arbeit herangezogen und so mehr Muskelthätigkeit für dieselbe Arbeit verbraucht wird, als zuvor. 3. Nach: Beendigung jeder Arbeit bleiben die Stoffwechselvorgänge noch wenige Minuten hindurch erhöht, doch beträgt der Mehrzerfall in der ganzen, der Arbeit folgeniden Ruheperiode Ishum, so wiel, wie, der Verbrauch einer Arbeitsminute. Nur wenn starke Muskelermüdung bestand oder die Arbeit unter ungenügender Sauerstoffzufuhr geheitstet wurde, können die Zersetzungsprocesse über längere Zeiträume erhöht bleiben. — Das wechselnde Verhalten des resp. Quotienten in der Nachwirkungsperiode beruht auf physikalischen Bedingungen.

Horbaczewski.

227. Alfred Mallévre: Der Einfluss der als Gährungsproduct der Cellulose gebildeten Essigsäure auf den Gaswechsel.¹)
Nach Tappeiner wird die Cellulose bei Pflanzenfressern nur durch Gährung gelöst und aus 100 Grm. derselben entstehen folgende Gährungsproducte: 35,5 Grm. CO<sub>2</sub>, 4,7 Grm. CH<sub>4</sub>, 33,6 Grm. Essigsäure und 33,6 Grm. Buttersäure. 100 Grm. Cellulose haben einen Wärmewerth von 414,600 Cal., während derjenige der Gährungsproducte 370,224 Cal. ausmacht. Die Ansicht von Henneberg und Stohmann, dass die Gährungswärme, welche 11% des Gesammtwärmewerthes der Cellulose beträgt, dem Organismus ebenso nutzbar ist, als wenn sie in den Geweben gebildet werden wurde, ist nach Verf. nur in gewissen Fällen begründet, unrichtig z. B. für den Fall, wenn Hausthiere in einem wenigstens 12°R. warmen

the same of the same

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 49, 460-477. 601 (1) (1007 20 9 101)

Stalle leben wobeindie üherschüssig bei der Verdaums eizeugte Warme durch Vermehrung der Wermesbyahe entfernt; wirden der Wermesbyahe bei, der/ Gährung entstehende "CH<sub>schi</sub>welches 15%/der Spannkraft der Cellulose repräsentirt, geht pach den Versuchen von Tack e dem. Organismus gänzlich verloren, ida shei stundendanger Kinathmung dieses Gases eine Verbrennung desselben nicht nachgewiesen werden konnte, und andererseits festgestellt wurde, dass grosse Mengen CH4 bei Schafen nach aussen abgehen. Es bleiben noch flüchtige Fettsauren, die 74%, der Spannkraft der Cellulose repräsentiren. Was die Buttersäure anbelangt, so hat bereits Munk [Pflüger's Arch. 46, 322] nachgewiesen, dass dieselbe: N-freies Material sparte, wenn sie intravenös injicirt wurde. Verf. prüfte nun diesbezüglich auch das Verhalten der Essigsäure. Die Versuche wurden an curaresirten Kaninchen nach der Methode von Zuntz unter intravenöser Injection von essigsaurem Natron angestellt. Der resp. Quotient sank während der Injection auf 0,86-0,69 (von 1,04-0,77) und näherten sich demnach dem Werthe 0,5, dem theoretischen R. Q. des essigs. Natrons. Der Harn der Versuchsthiere wurde alkalisch und die Blutalkalescenz Bei den Versuchen stieg der O-Verbrauch stieg um die Hälfte. um 10—17 %, woraus folgt, dass die Essigsäure das Körpermaterial nicht isodynamisch vertreten kann. Die Ursache dieser Steigerung des O-Verbrauchs ist nicht vollständig aufgeklärt, dürfte sich aber durch die verstärkte Herzthätigkeit und Darmperistaltik erklären. Da nach Weiske der Essigsäure keine eiweisssparende Wirkung zukommt, und somit Eiweiss oxydirt wurde, so konnte der R. Q. nicht tiefer sinken. Fasst man diese Versuche mit den oben erwähnten von Munk zusammen, so ergiebt sich, dass zwar die Buttersäure und die Essigsäure N-freies Körpermaterial sparen, dass aber nur ein bestimmter Theil ihrer Spannkraft dem Organismus zu Gute kommt (bei Essigsäure nach der Schätzung des Verf. etwa 75%) und dass die Essigsäure unter der Buttersäure steht. Der Nährwerth der Cellulose ist demnach beträchtlich geringer, als derjenige anderer Kohlehydrate, zudem steigert die Cellulose so erheblich den Stoffwechsel durch die Steigerung der Verdauungsarbeit (Kauarbeit, Darmperistaltik), dass der Nährwerth desselben unter Umständen sogar Null werden kann, wie E. Wolff gefunden hat.

Horbaczewski.

228.38.16 ottlieb: Calorimetrische Untersuchungen über die Wirkungsweise des Chinins und Antipyrins. Die an Kaninchen nifittelst des Rubner'schen Luftcalorimeters ausgeführten Versuche ergaben, "dass" die Warmeproduction bei Hormalen Thieren durch 10,1-110,21 Grin: Chanin am 8-1100/1, bei Thieren, deren Korperwarme durch den Warmestich gesteigert wurde bis 40-0/0 herabgesetzt" wird." Gleichzeitig ist auch die Warmeabgabe vermindert. Das Antipyrin wirkt anders. Durch 0,5 Grm. desselben wird bei normalen Kaminchen die Warmeabgabe um 10-20 %, bei durch »Wärmestich« gesteigerter Körperwärme bis 55%, gesteigert. Die Warmeproduction ist gleichfalls vermehrt. Die Vermehrung der Warmeproduction nach Antipyrin und die Verminderung der Warmeabgabe nach Chinin müssen als regulatorische Vorgange aufgefasst werden und treten daher beim gesunden Thiere weit energischer auf, als bei Thieren mit gestörter Regulation nach dem »Wärmestich«. Aus diesem Grunde kann die Körperwärme gesunder Menschen und Thiere viel schwieriger herabgesetzt werden, als Flebernder. — Die Anwendung des Antipyrins ist daher dort angezeigt, wo sehr hohe Temperaturen rasch herabgedrückt werden müssen, — dabei ist die gleichzeitige Steigerung der Warmebildung ohne Bedeutung, wenn eine dringende Indication besteht. Dagegen eighet sich für eine länger dauernde antipyretische Behandlung das Chinin besser.

Horbaczewski.

229. Friedr. Kraus: Ueber den respiratorischen Gasaustausch im Fieber.<sup>2</sup>) Die an siebernden Patienten nach dem Versahren von Zuntz und Geppert vorgenommenen Untersuchungen des Gaswechsels gestatten folgende Schlusssätze: Fieber ist möglich, ohne dass die oxydativen Processe ersichtlich gesteigert sind. Ein solches Verhalten zeigen längere Zeit siebernde, partieller Inanition verfallene Menschen. Bei recentem Infectionssieber überschreitet die nach Abrechnung der Verschiebung des Gaswechsels durch die modificirte Athmung (resp. die damit verbundene Muskelleistung) übrig bleibende, für das Fieber an sich in Betracht kommende Steigerung des Sauerstossverbrauches nicht eine obere Grenze von 20% der Norm. Eventuelle qualitative Aenderungen des Fieberstosswechsels sind nicht aus-

<sup>1)</sup> Arch. f. exp. Path. und Pharm. 28, 167—185. — 2) Zeitschr. f. klin. Medicin 18, 160—184.

reichend, den respiratorischen Coëfficienten merklich zu beeinflussen. Der respiratorische Coëfficient hängt auch im Fieber blos! von dem Körpenbestande des betreffenden Kranken ab.

Andreasch.

230. Georg Honigmann: Beiträge zur Kenntniss der Wirkung von Sauerstoffeinathmungen auf den Organismus.1) Nach Pettenkofer und Voit ist der Stoffumsatz dadurch characterisirt, adass im Organismus nicht eine einfache Oxydation der complicirt zusammengesetzten Stoffe stattfindet, sondern durch andere Bedingungen eine Spaltung des Eiweisses in einfachere Verbindungen stattfindet, wobei allmählich in die immer weiter fortschreitenden Stoffwechselproducte der Sauerstoff eintritt. Es ist demnach der Sauerstoff nicht die Ursache der Eiweisszerstörung im Organismus, sondern umgekehrt, die Grösse des Stoffzerfalles ist maassgebend für die Sauerstoffaufnahme. Dagegen führt aber Sauerstoffmangel (Dyspnoë) zur vermehrten Eiweisszersetzung. Es schien Verf. daher gerechtfertigt, die Ausscheidungsverhältnisse des Stickstoffes als Maasstab anzusehen, ob einem Kranken die erhöhte Sauerstoffzufuhr zu gute komme oder nicht. — Es wurden 3 Chlorosen und 2 schwere Anämien untersucht, der Sauerstoff direct durch einen Schlauch aus dem Gasometer eingeathmet (40-100 Liter). In zwei Fällen, wo die Patienten im Stickstoffgleichgewichte sich befanden, bewirkte die Sauerstoffaufnahme anfangs ein Hinaufgehen der Stickstoffausscheidung, dieselbe sank aber am 5. Tage zur Norm, später unter dieselbe. — Eine Patientin (III) befand sich im Zustande des gestörten Stickstoffgleichgewichtes, die Einfuhr betrug 8,0, die Ausfuhr 9,4 Grm. Wie die Versuchstabellen ausweisen, ging die Stickstoffausscheidung am 3. und 4. Tage stark herab, gleichzeitig stieg auch der Appetit, sodass mehr Nahrung gereicht werden musste, was wieder vermehrte Stickstoffausscheidung zur Folge hatte. Auch in einem 4. Falle bewirkte die Inhalation ein Zurückgehen der Stickstoffausscheidung. Ein Heilerfolg, d. h. eine directe Einwirkung auf den Krankheitsprocess, wurde nur in dem Falle III bei perniciöser Anämie beobachtet. Die Wirkung des Sauerstoffes auf den Stickstoffwechsel der chlorotischen Mädchen (I und II) war anscheinend eine gerade entgegengesetzte; die Sauerstoffeinathmung scheint hier nur in solchen Fällen gerechtfertigt, wo die schlechte Ernährung im Vordergrunde des Krankheitsbildes steht. Hier käme sie insbesondere wegen der appetitsteigenden Wirkung in Betracht. Andreasch.

231. Trasaburo Araki: Ueber die Bildung von Milchsäure und Glycese im Organismus bei Sauersteffmangel.<sup>2</sup>) A. hat Versuche über den Zusammenhang des Auftretens von Milchsäure und

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. klin. Medic. 19, 270—293. — 2) Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 335—370 und 546—561.

Glycose im Harn mit den Oxydationsvorgängen angestellt. Zur Abscheidung der Milchsäure erwies sich Phosphorsäure am zweckmässigsten, die Glycose wurde durch Reduction, Oircumpolarisation oder mittelst Phenylhydrazins nachgewiesen. — Um die Einwirkung des Sauerstoffmangels, auf warmblütige Thiere kennen zu lernen, wurde entweder das Thier in einen geschlossenen Luftraum gebracht, aus welchem die gebildete Kohlensäure fortwährend durch Kalilauge entfernt wurde, während statt des verbrauchten Sauerstoffes atmosphärische Luft zutrat, sodass eine fortwährende Verarmung der Luft an Sauerstoff stattfand, — oder es wurde die Verarmung des Blutes an Sauerstoff durch vorsichtige Vergiftung mit Kohlenoxyd erreicht. Weiter wurden Versuche mit Curare und Strychnin, sowie mit dem Harne von Epileptikern angestellt, letztere deswegen, weil im epileptischen Anfalle die Respiration nicht unwesentlich gestört ist. — Die im Detail mitgetheilten Versuche an Hunden, Kaninchen und Hühnern beweisen übereinstimmend, dass bei guter Ernährung der Thiere, aber Respiriren in einer Atmosphäre, deren Sauerstoffgehalt bedeutend verringert ist, Milchsäure, Glycose und beim Erhitzen gerinnendes Albumin in den Harn übergehen, der natürlich vor dem Versuche, sowie einige Zeit danach frei davon war. Trat der Tod der Thiere in Folge zu starker Sauerstofferniedrigung ein, so fanden sich Zucker und Milchsäure im Blute. — Waren die Thiere krank oder seit einer Reihe von Tagen im Hungerzustande, so wurde wohl Milchsäure und Albumin, aber keine Glycose gefunden. Ganz gleiche Verhältnisse ergaben sich in den Versuchen mit Kohlenoxyd. Vergiftung mit Curare und entsprechender künstlicher Respiration fand sich bei Hunden sehr mangelhafte Secretion von Harn, im Blute dagegen Zucker und Milchsäure. Bei Fröschen wurde Glycose und Milchsäure gefunden, ebenso bei der Strychninvergiftung der letzteren. Im Harne von Epileptikern wurde in 3 Fällen Eiweiss und Milchsäure, aber kein Zucker gefunden. — Die Bildung der genannten Körper ist nicht etwa einer erhöhten Muskelthätigkeit in Folge der Dyspnoë zuzuschreiben, da sie auch in den Versuchen mit Curare auftritt, übereinstimmend bei den genannten Einwirkungen ist allein der Sauerstoffmangel. — In der zweiten Mittheilung wird zunächst die Wirkung des Morphins besprochen. Auch hier fand

sähren bei netzteren Thieren auch Zucker im Harne vor Amylnitrit bewirkte bei Kaninchen das Auftreten enormer Mengen von Milch-sährendmil Hadn (2: Bolin: 62 CC: 2, 102 Grun beilehst Zink), während Kiweisst fehlte aund die Glycosurie dieselben Beziehungen zum Ernährungszuständ zeigten wie im den früheren Versuehen. Die am Hunde erhältenen Resultate sind durch das zohstant auftretende Erbrechen getrübt; Milchsäure war jedoth immer im Harn vorhanden. Cocarn endlich bewirkte dieselben Erscheinungen bei Fröschen und Kaninchen, nur waren sie weniger intensiv, als beim Amylnitrit.

est seale expenses and comments of history some to Andréaschi

232. Hermann Zillessen: Ueber die Bildung von Mitchsaure und Glycose in den Organen bei gestörter Circulation und bei der Blausäurevergiftung.1) Anschliessend an die Versuche von Araki suchte Verf. zunächst darüber Aufschluss zu erlangen, ob es möglich sei, durch künstlich hervorgerufenen" Sauerstoffmangel in den Organen des lebenden Thieres die Bildung von Milchsäure und Zucker nachzuweisen. Die Versuche wurden an Muskeln und an der Leber angestellt. Um Sauerstoffmangel in einem bestimmten Muskelgebiet (untere Extremitat) hervorzurufen, wird die zuführende Arterie unterbunden, nach einiger Zeit die Bindung wieder gelöst und das durchströmende Blut aus der Vene aufgefangen. wurde der abgesonderte Harn untersucht. Zwei Versuche an Hunden mit Unterbindung der Art. femoralis ergaben für das Blut 0,079 resp.  $0.055^{\circ}/_{\circ}$  milchsaures Zink und 0.2 resp.  $0.15^{\circ}/_{\circ}$  Zucker. zwei weiteren Fällen wurde die Bauchhöhle eröffnet, die beiden Art. iliacae unterbunden und nach  $3^{1}/_{2}$  resp. 6 St. zuerst aus der Vena cava inferior und dann aus der Aorta abdominalis das Blut gewonnen. Jetzt ergab sich in Procenten:

	Milch	saures	Zink	Zucker			
	Vene	Arterie	Harn	Vene'	Arterie	Harn	
1. Hund : .	0,086	0,047	0,051	0,15	0,1		
2. Hund	0,126	0,08	0,098	0,277	0,175	_	

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 387-404

Ditil Versuche engebehuzur Genügél dass ziml sauerstöffreich Muskel mehr Milchsäure and I Zacker ank Ausscheidung gelangt, lak dies bei -normaler Sauerstoffzufuhroder (Eall fist. - Um (in oder Leber Sauerintoffmangelihervorzurufeng wurde, die Arteriachepatica de il Kaninchen -und Hunden muterbunden i wed der Harn auf Milchsäure untersucht. In 3 (Versuchen ergaben sich bei den Kaninchen 0,032 n. 0,085 ?/o -milchku-Zinkufür den Harn, bed den Hunden, die lange Zeit am Leben blieben, 0,013+0,0540/0. Es wird mithin auch in der Leber bei Sauerstoffinzingel Milchsäufe gehildet koder vielmehr, idie asauerstoffarme Leber: ist nicht im Stande, die Milchsäure vollständig zu oxydiren. Verf. zieht aus seinen Versuchen und denen Araki's den Schluss, dass der bei vielen Krankheiten welche einen Sauerstoffmangel der Organe zur Folge haben, gefundene verminderte Alkalescenzgehalt des Blutes auf der Bildung von Milchsäure und einer dadurch bewirkten Verarmung des Blutes an basischen Salzen beruht. - Weiter wurde untersucht, ob die bei der Blausäurevergiftung auffretende Verminderung der Blutalkalescenz nicht die Folge einer vermehrten Milchsäurebildung sei. Kaninchen wurden nach und nach mit Blausaure vergiftet und im Blute sowohl wie im Harn stets Milchsäure, im ersteren auch Zucker gefunden. Andreasch.

The  $N = \{0, 0, 0, 0\}$  is the  $M = \frac{I_{ij} \cdot I_{ij} \cdot I_{ij} \cdot I_{ij} \cdot I_{ij}}{I_{ij} \cdot I_{ij} \cdot I_{ij} \cdot I_{ij}}$  for a substitution of  $I_{ij} \cdot I_{ij} \cdot I_{ij}$ 

Some a religious of the first of the Color of the first straight and

### XV. Gesammtstoffwechsel.

Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

233. O. Loew, über das Verhalten der Stickstoffwasserstoffsäure zu lebenden Organismen.

\*George Katzenstein, über die Einwirkung der Muskelthätigkeit auf den Stoffverbrauch des Menschen. Pflüger's Arch. 49, 330-404. Im Wesentlichen ist über die Arbeit J. Th. 20, 332, referirt.

- 284. E. Pflüger, die Quelle der Muskelkraft.
- 235. J. Seegen, die Kraftquelle für die Arbeitsleistungen im Thierkörper.
- 236. E. Pflüger, einige Erklärungen betreffend meinen Aufsatz, die Quelle der Muskelkraft".
- 287. J. Seegen, Bemerkungen zu der von Herrn G. R. Pflüger auf meinen offenen Brief gesetzten Antwort.
- 238. E. Pflüger, Zweite Antwort an H. Prof. Seegen, betr. Muskelkraft und Zuckerbildung.
  - \*Chauveau, die Muskelarbeit und die Energie, welche dieselbe repräsentirt. Compt. rend. 112, 406-407.
  - \*Chibret, Einfluss der Muskelarbeit auf die Ausscheidung des Harnstickstoffs. Compt. rend. 112, 1525-1526.
  - \*Rubner, die Quelle der thierischen Wärme. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 25. Polemik gegen J. Rosenthal.
- 239. E. Pflüger, über die Entstehung von Fett aus Eiweiss im Körper der Thiere.
- 240. Derselbe, Nachschrift zu dem vorhergehenden Aufsatze betreffend ein neues Grundgesetz der Ernährung und die Quelle der Muskelkraft.
  - \*O. Hagemann, Beitrag zur Kenntniss des Eiweissumsatzes im thierischen Organismus. Landw. Jahrb. 20, 261—292. Der wesentliche Inhalt ist bereits aus einem anderen Journale referirt, J. Th. 20, 371. Bei 2 schwangeren Hündinnen anfangs steigender Eiweissumsatz und Eiweisszusatz vom Körper; gegen Mitte der Schwangerschaft fand im Gegentheil wieder Stickstoffansatz statt, aber bei der Lactation stellte sich wieder gesteigerter Eiweisszerfall ein.

    Loew.
  - E. Schulze, über die Bildung stickstoffhaltiger Basen beim Eiweisszerfall im Pflanzenorganismus. Cap. I.
- 241. Leo Breisacher, zur Physiologie des Schlafes.
  - \*A. Schtscherbak, Beiträge zur Lehre von der Abhängigkeit des Phosphorumsatzes von gesteigerter oder herabgesetzter Gehirnthätigkeit. Ing.-Diss., St. Petersburg 1890; neurol. Centralbl. 10, 171, s. J. Th. 20, 367.
- 242. Rudenko, über das Verhalten des neutralen Schwefels bei Stoffwechselstörungen und über die Oxydation desselben im thierischen Organismus.
- 243. K. Preysz, wie hat man auf die Ausscheidung der Phosphorsäure bezügliche Versuche anzustellen?
- 244. V. Olsavszky, der Einfluss der Muskelarbeit auf die Phosphorsäureausscheidung bei Hunden.

- 245. P. Richter, Experimentalantersuchungen über Antipyrese und Pyrese, nervöse und künstliche Hyperthermie.
  - \*M. Ruber, Stoffzersetzung und Schwankungen der Luftfeuchtigkeit. Arch. f. Hygiene 11, 243. Drei Versuchsreihen
    über die Eiweisszersetzung bei Hunger, bei reiner Fettfütterung und
    bei Fütterung mit Fett und Fleisch, und drei Versuchsreiben über
    die Fettzersetzung unter denselben Umständen ergaben, dass eine
    Aenderung der Eiweiss- oder der Fettzersetzung durch einen Wechsel
    der Luftfeuchtigkeit bei etwa 200 Umgebungstemperatur nicht
    eintritt.
  - \*W. S. Grusdew, vergleichende Beobachtungen über den Einfluss reichlichen und mässigen Wassertrinkens auf den Stickstoffumsatz, die Assimilation der stickstoffhaltigen Bestandtheile der Nahrung, den Blutdruck und den Hautlungenverlust bei acut fiebernden Kranken. Wratsch 1890, No. 7-9; Beilage z. Petersb. medic. Wochenschr. 1890, No. 16. Reichliches Trinken, sowohl heissen wie kalten Wassers in fieberhaften Krankheiten steigert den Stickstoffumsatz, hebt ihn quantitativ, verbessert sichtlich die Assimilation der stickstoffhaltigen Nahrungsbestandtheile, erhöht den arteriellen Blutdruck und vergrössert den Hautlungenverlust.
- 246. J. H. Vogel, Beiträge zur Frage über den Einfluss des Wasserconsums auf den Nährstoffverbrauch der Thiere.
  - \*W. G. Mazkewitsch. zur Frage vom Einflusse reichlichen Wassertrinkens auf die Assimilation stickstoffhaltiger Substanzen der Nahrung und auf den Stickstoffumsatz bei Typhösen. Ing. Diss., St. Petersburg 1890
  - \*B. A. Nawassartianz, zur Frage vom Einflusse der Essentuckiquelle auf Assimilation und Wechsel der Stickstoffverbindungen, Ing.-Diss., St. Petersburg 1890.
  - \*K. Guth, über den Einfluss der Kaiserquelle zu Tölz auf den Stoffwechsel. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 20.
  - \*S. A. Sawadski, zur Frage vom Einflusse warmer Bäder auf den Stickstoffwechsel und die Assimilation der Stickstoffbestandthe'ile der Nahrung bei Gesunden. Ing.-Diss., St. Petersburg 1890.
  - \*K. P. Stazkewitsch, über den Einfluss allgemeiner kalter Douchen auf die Assimilirung der Fette und des Stickstoffes der Nahrung beim gesunden Menschen. Ing.-Diss., St. Petersburg.
  - \*H. Keller, über den Einfluss von Soolbädern und Süsswasserbädern auf den Stoffwechsel des gesunden Menschen mit besonderer Berücksichtigung der Frage der Hautresorption im Bade.

- Correspondenzbl., f., Schweizer Aerzte 21, 225 284. Enthalt ausführliche. Tahellen über die Verländerungen der wichtigsten Harn-hestandtheile beim Gebrauche der Bäder.
- \*L.Q. Stratjewski, zur Kragenvom Einflusse der Werdauung der Mahrung auf die Assimilation der Stickstöffbestandinder theile deselben bei Gesundent Ingebisst, St. Petersburg 1890.
- \*Stammreich, über den Ein-fluss des Alcohols zuf den Stoffwechseldes Menschen. Ing. Diss., Berlin 1891; s. die Abhandlung von v. Noorden.
- 247. C. v. Noorden, Alcohol als Sparmittel für Eiweiss unter verschiedenen Ernährungsverhältnissen.
- 248. F. Strassmann, Untersuchungen über den Nährwerth und die Ausscheidung des Alcohols.
  - \*D. J. Djakanow, zur Frage der Wirkung des Alcohols auf Stickstoffassimilation und -umsatz bei Fiebernden. Ing.-Diss., St. Petersburg.
- 249. R. H. Chittenden, nach Versuehen von Ch. Norris jun. und E. E. Smith, der Einfluss des Alcohols auf den Eiweissumsatz.
  - \*R. Demme, über den Einfluss des Alcohols auf den Organismus des Kindes. Stuttgart, Enke, 1891.
- 250. M. Hahn, über den Einfluss des Sulfonals auf den Eiweisszerfall.
  - \*Gramatschikow, über den Einfluss des Fiebers auf den Mineralienumsatz bei Menschen. Ing.-Diss., St. Petersburg 1890.
- 251. A. Loewy, Stoffwechseluntersuchungen im Fieber, und bei Lungenaffectionen.
- 252. A. Kast und B. Mester, über Stoffwechselstörungen nach länger dauernder Chloroformnarkose.
  - \*Gilles de la Tourette und H. Cathelineau, der Stoffwechsel bei der Hysterie. Compt. rend, soc. biolog. 41, 533 bis 537. Hysterische Personen zeigen ausserhalb der Anfälle keine Abweichungen vom normalen Stoffwechsel. Während der Anfälle sind die festen Bestandtheile, der Harnstoff und die Phosphate im Urin vermindert. Das Verhältniss zwischen der Phosphorsäure der Erden und der der Alkalien, welches normal 1:3 beträgt, sinkt während der hysterischen Anfälle auf 1:2 oder auch 1:1. Dagegen finden sich bei epileptischen Anfällen die festen Bestandtheile des Urins vermehrt. Dieses Verhalten kann zur Differentialdiagnose dienen. Herter.
  - \*G. J. Jawein, Beiträge zur Lehrer vom Stickstoffwechsel bei Diabetes mellitus. Wratsch 1890, No. 43-45.

\*N. Ketscher, üben den Stickstoffu mes abe bei Bleich sucht.

Wreitsch 1890, No. 46; Beilage z. Petersb. medic. Wochenschr. 1891, pag. 5. Es ergab sich: h. Die Assimilation der etickstoffhaltigen Nahtungsbestandtheile ist normall 2. Der Stickstoffunsatz beträgt 86,32%, ist isben etwas geringer als in der Norm. 3. Der Gesammtsstellen etwas geringer als in der Norm. 3. Der Gesammtsstellen etwas der Harnstoffes des Gesammtsgenge ist geringer als normal. 5. Das Verhältniss des Stickstoffes der Extractivatoffe zum Harnstoffstickstoff ist 1:4,2, d. h. ungefähr 3 mal grösser als normal. Verringert sind noch Harnstoff und Harnsäure, Chloride und Phosphate.

#### Eiweissbedarf, Ernährung, Nahrungsmittel.

enge der angele Kongres edge stege ste

- \*R. Neumeister, zur Physiologie der Eiweissresorption und zur Lehre von den Peptonen. Zeitschr. f. Biol. 27, 309—373. Kritische Zusammenstellung eigener und fremder Arbeiten über diesen Gegenstand.
- 253. F. Hirschfeld, zur Frage über die Grundsätze der Ernährung. 254. Studemund, ein Beitrag zur Lehre vom Eiweissbedarf des ge-
  - \*O. Peschel, Untersuchungen über den Eiweissbedarf, des gesunden Menschen. Ing.-Diss., Berlin 1890.
  - \*W. Prausnitz, zur Eiweisszersetzung des hungernden Menschen. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 18. Vortrag, gehalten in der Gesellsch. f. Morphologie u. Physiologie in München.
- 255. Im. Munk, über die Folgen lange fortgesetzter eiweissarmer Nahrung.
- 256. Th. Rosenheim, über den gesundheitsschädigenden Einfluss eiweissarmer Nahrung.
- 257. L. Breisacher, über die Grösse des Eiweissbedarfes beim Menschen.
- 258. J. Tsuboi und H. Murata, Untersuchung über die Kost der Studenten der kaiserlichen Universität zu Tokio.
  - \*R. Mori, zur Nahrungsfrage der Japaner. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 17.
- 259. E. O. Hultgren und E. Landergren, Untersuchung über die Ernährung schwedischer Arbeiter bei frei gewählter Kost.
  - \*F. Stohmann und H. Langbein, Calbrimetrische Untersuchungen. Ueber den Warme werth der Nahrungsbestandtheile und deren Derivate. Journ. f. pract. Chem. 44, 336-899.

- \*J. J. Piontkowski, Beiträge zur Frage vom Nährwerthe des Sauerkohles. Ing.-Diss., St. Petersburg 1890.
  - A. Dastre, Nährwerth des Milchzuckers. Cap. III.
  - K. Landsteiner, Einstuss der Nahrung auf die Zusammensetzung der Blutasche. Cap. V.
  - N. Zuntz, zur diätetischen Verwendung des Fettes. Cap. II.
  - \*Th. v. Genser, über Kinder-Nährmittel und deren practischen Werth. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 44.
  - \*Escherich, Beitrag zur Analyse der Kindermehle von Graf Törring. Arch. f. Kinderheilk. 11, 48-50.
- 260. N. Zuntz und A. Magnus-Lewy, Beiträge zur Kenntniss der Verdaulichkeit und des Nährwerthes des Brodes.
- 261. N. Zuntz, über die Verdauung und den Nährwerth der Cellulose.
- 262. Arm. Huber, über den Nährwerth der Eierklystiere.
- 263. Ferd. Klug, über die Verdaulichkeit des Leims.
  - \*Val. Gerlach, über Denayer's Fleischpepton. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 21. Dieses Pepton ist nicht nur unverhältnissmässig theuer, sondern auch in seiner Zusammensetzung wechselnd und enthält überdies Borsäure.
- 264. Marfori, über die künstliche Darstellung einer resorbirbaren Eisenalbuminverbindung.
- 265. C. A. Socin, in welcher Form wird das Eisen resorbirt?
- 266. A. J. Kunkel, zur Frage der Eisenresorption.
  - \*H. Gherardini, über den therapeutischen Werth des Blutes als Eisenpräparat. Boll. delle Sc. Mediche 1890, pag. 456. Das Blut wird im Magen schwer verdaut. Das Hämoglobin verwandelt sich ganz in Hämatin. Das Hämatin wird nicht resorbirt, sondern geht durch die Fäces ab. Unter die Haut gespritzt, wird es durch den Urin eliminist.

    Rosenfeld.
  - \*N. Damaskin, zur Bestimmung des Eisengehaltes des normalen und pathologischen Menschenharns. Arb. a. d. pharmak. Institute zu Dorpat. 7. Band, 1891.
  - \*J. Kumberg, über die Aufnahme und Ausscheidung des Eisens aus dem Organismus. Daselbst.
  - \*Chr. Busch, über die Resorbirbarkeit einiger organischer Eisenverbindungen. Daselbst.
  - \*E. Stender, microscopische Untersuchungen über die Vertheilung des in grossen Dosen-eingespritzten Eisens im Organismus, Daselbst. Vergl. die Arbeit von R. Kobert.
- 267. R. Kobert. Arbeiten ides opharmakolegischen Institutes izus Dorpat

- \*R. Kobert, über resorbirbare Eisenpräparate. St.: Petersburger medic. Wochenschr. 1891, No: 49.
- \*N. Skworzow; zur. Frage (der: Wirkung der Eisens) auf den unthierischen Organismust ing. Diss., uSt. (Petersburg: 1890.

If you is the first of the property should be sufficiently and the second of the secon

- 268. O. Loew, über die physiologischen Functionen der Phosphorsäure.
  - \*E. Schulze, E. Steiger und W. Maxwell, Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung einiger Leguminosen-Landw. Versuchs - Stat. 39, 269 - 327. Von Kohlehydraten wurden ausser Cellulose und Stärkemehl nachgewiesen in den Samen der Sojabohnen, Wicken-, Erbsen- und Ackerbohnensamen: Rohrzucker, ein lösliches, Schleimsäure lieferndes Kohlehydrat, und Paragalactan [J. Th. 19, 406]. Auch das Vorkommen von Pentaglucosen ist wahrscheinlich. Was die stickstoffhaltigen Stoffe betrifft, besitzen dieselben einen hohen Verdaulichkeitsgrad. Von 100 Theilen des Gesammtstickstoffes fanden sich in dem bei der Behandlung mit Magensaft unverdaut gebliebenen Rückstand nur noch vor bei Wickensamen 5,77 Theile, bei Erbsen 3,64 und bei Bohnen 5,34 Theile. Bei allen 3 Samenarten fallen ungefähr 10% des Gesammtstickstoffes auf nicht proteinartige Verbindungen. Der Gehalt an Fett und freien Fettsäuren ist nur gering, bei Wickensamen kleiner als 1%. Auch Lecithin und Cholesterin wurden nachgewiesen; der Gehalt an Betain, Cholin, Vicin wurde ebenfalls besprochen. Loew.
  - \*O. Loew, über den Einflaus der Phosphorsäure auf die Chlorophyllbildung. Botan Centralbl. 1891, Dec. Bei mehrere Wochen langem Verweilen von Algen (Spirogyren) in einer eisen- und phosphatfreien Nährlösung wurde der Chlorophyllkörper allmählich gelb. Die normale dunkelgrüne Farbe wurde erst wieder hergestellt, als ausser Eisensalzen noch Phosphate (0,05%) Dinatriumphosphat) zugesetzt wurden.

    Loew.
- \*H. Jumelle, die Chlorophyll-Assimilation der rothen Blätter. Compt. rend. 111, 380-382. Die rothblättrigen Varietäten (Bluthuche, Birke, Platane) von Bäumen assimiliren weniger Kohlensäure als die grünen der Betrag kann bis sechsmal geringer sein.
- nährung der Pflanzen. Centralbl. Agric. 20, 112: Versuche mitcher, Weizen, Mais und Lupipen ergaben, dass murschkorotische Blätter entwickelt wurden, wenn Mangansalze istatt. Eisensalze in

der Nährlösung vorhanden waren. Auch ein Versuch mit Algen engah, dass das Mangan bei der Chlorophyllbildung das Eisen nicht ersetzen kann. Loew.

Cap. I. General Control of the American American Cap. I. Cap. I. Cap. I american the second

\*A. Mori, Untersuchungen über Athmung grüner Pflanzen im Dunkeln und im Licht unter der Einwirkung von Anästheticis. Atti della Acad. Med.-Chir. di Perugia 1890, II, 3. pag. 135 (citirt nach Centralblatt f. Physiol. 5, 102). Durch die Anästhetica wird die CO<sub>2</sub>-Ausscheidung im Licht verstärkt, im Dunkeln verlangsamt, somit Typus inversus gegen die Norm. Rosenfeld.

\*Henri Jumelle, Vergleichung des Einflusses der Anästhetica auf die Assimilation und die Transpiration vermittelst des

Chlorophyll. Compt. rend. 111, 461—463.

\*W. Palladin, Ergrünen und Wachsthum der etiolirten Blätter. Ber Deutsch. Bot. Ges. 9, 229. Es wurden etiolirte Blätter von den Pflanzen abgetrennt und, auf verschiedene Lösungen gelegt, dem zerstreuten Tageslicht exponirt. In blosem destillirten Wasser erfolgte kein Ergrünen, wenn Kohlehydrate in den Zellen mangelten, aber es erfolgte nach 24 Stunden, wenn Rohrzucker oder Glucose dem destillirten Wasser zugeführt wurden. Verf. schliesst, dass der Chlorophyllfarbstoff aus Zucker gebildet wird. — Ein Wachsthum der etiolirten Blätter konnte constatirt werden, als noch etwas Kalknitrat der Zuckerlösung zugefügt wurde.

Loew.

\*W. Palladin, Eiweissgehalt der grünen und etiolirten Blätter. Ber. Bot. Ges. 9, 194.

- \*W. Pfeffer, über Bildungsbedingungen der Oxalsäure in Pilzen, nach Arbeiten von C. Wehmer. Ber. d. Sächs. Akad. der Wiss. 1891, S. 24. Eine Anhäufung der Oxalsäure tritt ein, wenn für Bindung dieser durch basische Gruppen gesorgt ist (Zusatz von Calciumcarbonat, Ammoniumnitrat, Dinatriumphosphat). Bei saurer Reaction unterliegt die Oxalsäure der weiteren Oxydation zu Kohlensäure. Verschiedenartiges Nährmaterial kann zur Bildung von Oxalsäure Veranlassung geben. 'Loew.
- \*F. Sestini, Vegetationsversuch mit Weizen, wobei Magnesia durch Beryllerde ersetzt war. Centralbl. f. Agric. 20, 558.1) Verf. zog Weizen in beryllhaltiger Nährlösung, wobei die Pflanzen unter Ausschluss von Magnesiasalzen bis zur Fruchtbildung gelangten. Von diesen Körnern säete er 10 aus, aber nur 7 kamen zur Keimung, von denen 6 Aehren ansetzten, deren eine 8 Körner hatte. Eine

<sup>1)</sup> Nach Le Staz. Speriment. Agrar. It. 20.

zusammen nur 0,37 Grin. Verf. schliesst daraus, dass Berylliumsalze aufgenommen und statt der Magnesiumsalze bist zut einem gewissen Gräd verwendet werden können, dass aber bet der Bildung des Embryos dieser Ersatz nicht gänzlich stattfinden kann.

\*Henri Jumelle, über die Entwickelung von Sauerstoff durch die Pflatizen bei niedrigen Temperaturen. Compt. rend. 112, 1462—1465. Labor. de biolog. veget. Fontainebleau. Bekanntlich nimmt die Respiration der Pflanzen bei hiederen Temperaturen rasch ab; unter —100 konnte J. an Lichen-Arten und Zweigen von Coniferen keine Kohlensäure-Entwickelung im Dunkeln constatiren. Die Assimilation findet dagegen noch weit unter dieser Temperatur statt. Evernia prunastri, sowie Zweige von Juniperus communis und von Picea excelsa absorbirten im Sonnenlicht noch bei —350 Kohlensäure und schieden Sauerstoff aus.

\*Berthelot und G. André, über das Vorkommen und die Rolle des Schwefels in den Pflanzen. Compt. rend. 112, 122-125.

\*F. Nobbe, E. Schmid, L. Mittner, E. Hotter, Versuche über die Stickstoffassimilation der Leguminosen. Landwirthsch. Versuchsstat. 39, 327—360. Die Verff. suchten festzustellen, ob bei sämmtlichen Leguminosen eine und dieselbe Wurzelbacterie die anregende Wirkung ausübe, bezw. Knöllchen zu erzeugen im Stande sei,1) oder ob deren mehrere diese Thätigkeit besitzen, so dass, wo nicht jede Legumingsengattung, doch vielleicht Gattungsgruppe ihren besonderen Symbioten habe. Es wurden Erbse, gelbe Lupine, Bohne, Robinia, Gleditschia und Cytisus zu den Versuchen verwendet. Es wurde gefunden, dass eine Leguminosengattung am günstigsten beeinflusst wird durch einen Extract von Erde, welche dem unmittelbaren Wurzelbereich derselben Gattung entnommen ist. Bacterien der Erbsenerde wirkten am besten auf Erbse, die der Robiniaerde am besten auf Robinia. Die Erbsen- und Robiniabacterien zeigen in ihrer physiologischen Wirkung Unterschiede, die nur durch die Annahme einer Rassenverschiedenheit erklärt werden können. Das Lupinen- und Erbsenerdeextract, sowie die Reincultur von Erbsenknöllchenbacterien blieben bei Robinia ohne Wirkung. Verff. kommen zum Schlusse, dass in der Hauptsache die Stoffwechselproducte der Knöllchenbacterien die Förderung der Leguminosen veranlasst. f., , ,

 $\overline{A_{ij}}(k) = a_i(k)$  ,  $\overline{A_{ij}}(k) = A_{ij}(k)$  ,  $\overline{A_{ij}}(k) = A_{ij}(k)$  ,  $\overline{A_{ij}}(k) = A_{ij}(k)$  ,  $\overline{A_{ij}}(k) = A_{ij}(k)$  ,  $\overline{A_{ij}}(k) = A_{ij}(k)$ 

<sup>1)</sup> Vergl. J. Th. 20, 355, und 19, 356.

- \*Em. Laurent, über den Microben der Knötchen der Leguminosen... Compt. rend. 111, 754-756.
- 269. Th. Schlösing jun. und Em. Laurent, über die Fixirung des gasförmigen Stickstoffes durch die Leguminosen.

## Landwirthschaftliches.

- 270. A. Stutzer, Futtermittelanalysen, mit besonderer Berücksichtigung der Proteinstoffe.
- 271. Zuntz, weitere Ergebnisse der Stoffwechselversuche am Pferde.

  \*S. Gabriel, zur Frage nach dem Nährwerth verschiedener Eiweisskörper. Th. Pfeiffer über den gleichen Gegenstand. Journ. f. Landwirthschaft 38, 463. Polemik zwischen Gabriel und Pfeiffer über den höheren Nährwerth von Fleischmehl gegenüber pflanzlichen Eiweissstoffen.

  Loew.
  - \*Mares, zur Fütterung wasserreicher Futtermittel, insbesondere Schlempe. Centralbl. f. Agric. 20, 175. Da erwiesen ist, dass reichliches Wassertrinken einen vermehrten Eiweisszerfall herbeiführt, wird auch erklärlich, warum Thiere, mit überschüssiger, sehr wässriger Schlempe gefüttert, allmählich am Körpergewicht abnehmen. Soll dieses verhindert werden, so müssen Eiweissstoffe zum Futter gesetzt werden. Fette und Kohlehydrate können diese hier nicht ersetzen. Verf. meint, durch die Herabsetzung der Concentration der Körpersäfte wird Protoplasma abgetödtet und die Eiweissstoffe dann gelöst.
  - \*Heinrich, vergleichende Mastversuche mit Hammellämmern bei Erdnuss- und Sesamkuchenfütterung. Centralbl. f. Agric. 21, 23—26. Hervorragende Unterschiede waren nach 2 Jahre dauernden Versuchen nicht zu constatiren. Derselbe, Erdnussschalenmehl und Erdnussabfallmehl. Ibid. S. 69.
  - \*S. Postel, Reisigfütterung. Ibid, 21, 26-28. Reisig wirkte bei Rindern, insbesondere Milchkühen, vortheilhaft. Loew.
  - \*J. Fjord, Fütterungsversuche mit Schweinen. Aus Tidsskrift for Landökonomie referirt im Centralbl. f. Agric. 20, 87—97. Es wird hier die Gewichtszunahme von Schweinen bei verschiedener Fütterung (Mais. Roggenkleie, Rüben, Kartoffeln, Molken) bestimmt. Nur von landwirthschaftlichem Interesse.

    Loew.
  - \*J. Fjord, Fütterungsversuche an Milchkühen. Centralbl. f. Agric. 20, 97-106.
  - E. Hildt, Fütterungsversuche mit Pressfutter. U. Jacob, über den gleichen Gegenstand. Centralbl. f. Agric. 20, 527—528. Beide Autoren kamen zum Schluss, dass hei Kühen 3 Theile Pressfutter annähernd gleiche Wirkung ausüben, wie 1 Theil Heu.

THE IN THE

×. ..

Lgew.

- \*P. Armsby, H. Caldwell und L. Hotter, Fütterungsversuche an Milchkühen. Centralbl. f. Agric. 20, 528-535; nach Agricultural Science Bd. 3, S. 295.
- \*A. Cserhati, Versuche über den Grünmais. Journ. f. Landwirthschaft 38, 348—374. Verf. schliesst, dass unter allen Rauhfutterpflanzen, welche sich bei geringem Proteingehalt durch Massenertrag auszeichnen, der Mais die erste Stelle einnimmt. Ferner, dass die Pflanzen bei dichter Saat zwar kleiner sind, aber das Ernteergebniss doch günstiger ist, als bei dem Anbaue mit grösseren Zwischenräumen.
- 272. Th. Pfeiffer, über den Einfluss der Beschaffenheit des Wollbestandes auf den Gesammtstoffwechsel des Schafes.
  - \*A. Köpp, Versuche mit Injectionen Koch'scher Lymphe bei Rindern. Centralbl. f. Agric. 20, 662. Nach Baltische Wochenschrift 1891, No. 31. Die Injection von Koch'scher Lymphe hat sich nach Verf. als ein untrügliches Mittel, Tuberculose beim Rind zu erkennen, erwiesen. Nach der Injection fällt zunächst die Temperatur unter die Norm und steigt nach 9—14 Stunden bedeutend an, um erst nach 20—24 Stunden wieder normal zu werden. So haben sich 50% aller Rinder auf einem Gute bei Dorpat als tuberculös erwiesen.
  - \*Märker, Versuche an tuberculösen Rindern mit dem Koch'schen Mittel. Deutsche Landwirthschaftliche Presse 1891, No. 3. Da sich der Diagnose der Tuberculose beim Rind oft grosse Hindernisse in den Weg stellen, wurden 0,1—0,3 CC. hinter dem Schulterblatt subcutan injicirt. Nach 11 Stunden zeigte sich eine Steigerung der Temperatur um 0,7-0,8° C. Die Koch'sche Flüssigkeit ist somit ein gutes diagnostisches Mittel bei Rindertuberculose.¹) Loew.
  - \*A. Pagnoul, über die Düngung mit Stickstoff in Form von Nitraten und Ammoniaksalzen. Centralbl. f. Agric. 20, 508-513. Nach Annales agronomiques 1891, No. 6. Verf. fand jetzt bei Versuchen an Gras, wie früher schon bei solchen an Getreide, dass Ammoniaksalze ebenso gut wie Nitrate gegeben werden können, wenn die Bedingungen für eine vollständige Nitrification vorhanden sind. Wird diese aber beeinträchtigt, so sind Nitrate bei Stickstoffdüngung vorzuziehen, denn das Wachsthum geht bei Ammoniaksalzzufuhr weit langsamer vor sich. [Dieses scheint paradox, da doch Nitrate bei der Eiweissbildung zuerst in Ammoniak übergeführt werden müssen, ist aber dadurch erklärlich, dass Ammoniaksalze, in größerem Maasse zugeführt, als unmittelbar verwendbar, einen schädigenden Einfluss auf das active Eiweiss äussern können.

<sup>1)</sup> Auch Gutmann kam zum gleichen Schluss. Centralbl. f. Agric. 20, 181.

Nitrate können in Pflanzen gespeichert werden. Ammenisksalze aber niemals. Ref.]... Loew.

\*J. H. Vogel, über den Stickstoffverlust beim Faulen stickstoffhaltiger organischer Substanzen und die Mittel, denselben zu beschränken oder zu vermeiden. Journ, f. Landwirthschaft 88, 327-334. Polemik gegen H. Krisuse betreffs der Düngewirkung von Superphosphat und Gypa. Das Resultat seiner Betrachtungen fasst Verf. dabin zusammen, dass Gyps ein ausgezeichnetes Düngerconservirungsmittel ist, aber durch seine gährungsbefördernde Eigenschaft die Entwickelung freien Stickstoffes veranlasst, doch ist dieser Nachtheil nicht bedeutend genug, um von der Verwendung des Gypses absuration." "Wasserlösliche oder citratlösliche Phosphorzäure nimmt ihm diese Eigenschaft." Loew.

233. O. Loew: Uther dat Verhalten∴der Stickstoffwasserstoffsäure zu: lebenden Organismen.1) Das Matriumsalz dieser Säure wirkt sehr giftig auf die meisten pflehzlichen und thiekischen Organismen. Gersten-und: Lupinenkeimlinge sterbeni nach wenigen! Tagen in einer Lösung ab, welche 10,2 1/100 Ng Na einthielt te bensio wasch gingen die Zellen der Vallieneniahlitteriens Grunden Weden Schitting pilze noch Spaltpilze konnten sich in einer mit weinsweren Salzen hergestellten Nährlösung entwickeln, der noch 0,2 % Na zuge-Eine 1 <sup>0</sup>/<sub>00</sub> Lösung dieses Salzes verhinderte die Entfügt wurde. wicklung von Fäulnissbacterien auf Fleisch. Bierhefe jedoch vertrug mehrere Tage lang eine Lösung von  $0.5^{\circ}/_{\circ}$ , ohne die Gährkraft völlig einzubüssen. Auffallend langsam wirkte das Salz auf Algen, ja bei  $0.1^{\circ}/_{00}$  Verdünnung liess sich sogar ein ernähern-Eine 0.5 bis 1.0/00 Lösung tödtet nach der Einfluss beobachten. kurzer Zeit Infusorien, Crustaceen, Würmer, Insectenlarven und junge Schnecken. 1 Mgrm. Na Na einer Maus subcutan injicirt, tödtete dieselbe in 9 Minuten unter Krämpfen; 3 Centigrm. tödteten bei subcutaner Injection ein Kaninchen unter Krämpfen, Lähmungserscheinungen und Dyspnoë in 1 Stunde 44 Minuten. - Die plausibelste Ansicht über diese Giftwirkung dürfte wohl die sein, dass durch die

• <u>f</u>

<sup>1)</sup> Berichte d. d. chem. Gesellsch 24, 2947.:

Uebertragung beftiger Atomschwingungen aus dem Protoplasma auf die "Azoimidverbindung ein plötzlicher Zerfall derselben herbeigeführt wird, wodurch eine heftige Erschütterung des Protoplasmas erfolgt, welche bei längerem Andauern die Umlagerung im lehenden Eiweiss, den Fod, herbeiführt I Das Azoimid und seine Salze sind, wie Curt ins zeigte, äusserst leicht und und seine Salze sind, wie Körper. Ref. fand, dass jenes Natriumsalz auch katalytisch leicht zersetzt werden kann, wenn man die wassrige Lösung mit Platinmohr erwärmt. Unter heftiger Gasentwicklung (N2O2) bildet sich dabei Ammoniak. Die Spaltung verläuft wahrscheinlich nach folgender Gleichung: N3HH-H2O=N2OHNH3. Zusatz von Schwefelsäure befördert die Zersetzung.

234. E. Pflüger: Die Quelle der Muskelkraft. Vorläufiger Abriss. 1: Seegens Die Kraftquelte dur die Arbeitsleistungen i des - Thierkörpers. 2) ' · · · 286. -- E: · · Pittu g ext : ii › Einige · · Et-klärungen betreffend meinen Aufsatz, die Quelle der Muskelkraft.<sup>3</sup>) 237. L. Sie eig eins Bemerkungen zu ider von Herrnig. R. Pflüger auf meinen offenen Brief gegebenen Antwork.4) / 238. E. Pfiliger: Zweite Antwort an Herrn Prof. Seegen, betreffend Muskelkraft und Zuckerbildung. (5) ad 234. Entgegen der bisher fast allgemein acceptirten Lehre, ist Verf. der Ansicht, dass das Eiweiss die alleinige Quelle der Muskelkraft ist und berichtet über folgende Untersuchungsresultate: 1. Eine etwa 30 Kgrm. schwere, äusserst magere dänische Dogge wurde vom 9. Mai bis 19. December 1890 mit magerem Fleisch, dessen Gehalt an N. Fett und Kohlenhydraten bestimmt wurde, ernährt, in dem täglichen Harn und Koth der N ermittelt und die N+Bilanz mit den täglichen Wägungen des Thierkörpers verglichen. Der Hund arbeitete in Perioden von 14-41 Tagen, indem derselbe einen schweren, mit einer graphischen Vorrichtung zur Messung der geleisteten Arbeit versehenen Wagen zog und dabei pro Tag eine Arbeit 59117-109608 Kgm. leistete. Nach den Bestimmungen von Zuntz bedingen 1 Meter Weg und

4.1

'. f

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 50, 98—108. — 2) Ebenda 319—329. — 3) Ebenda 330—338. — 4) Ebenda 385—395. — 5) Ebenda 396—422.

1 Kilogramm Körpergewicht eines 80 Kgrm. schweren Hundes für die rein horizontale Bewegung einem Arbeitsaufwand von 0,1603 Kgm. Das Thier zeigte während: der ganzen: Verstehszeit: eine ausserordentliche Stärke und Elasticität der Bewegungen. 201 Beim Uebergange von einer Periode! der Ruhe zu einer solchen! den Arbeit, i muss der im N-Gleichgewichte befindliche Hund, um sein Körpergewicht zu behaupten, eine Fleischzulage erhalten und zwar betrug dieselbe bei einer 'Arbeit von täglich 109608 Kgm. 496,5 Grm. Fleisch mit 15,98 Grm. N. Dieses Fleisch enthielt: 21,6:0/0 Trockensubstanz,  $3,2184^{-0}/_{0}$  N,  $0,44^{-0}/_{0}$  Fett,  $0,35^{-0}/_{0}$  Glycogen. Also 100 Grm. dieses Trockensleisches -- Fett == 15,2 Grm. N. Weil nun 100 Grm. entfetteten Trockenfleisches == 534,5 W', ist 1 Grm. N dieses Fleisches = 35,164 W' = 14,909 Kgm. Waren in der Fleischzulage micht Glycogen == 2,95 Grm. >Gesammtfett > so hätte der Fett und Hund zur Arbeitsleistung 1,1 Grm. N mehr verbrauchen müssen, so dass der ganze Mehrverbrauch zur Leistung einer Arbeit von  $109608 \text{ Kgm. } 17,1 \text{ Grm. } N \text{ war, d. i. 1 Grm. } N \implies 6409 \text{ Kgm.}$ Da nun 1 Grm. N des Fleisches == 14,909 Kgm., so sind vom gesammten Kraftvorrath in mechanische Arbeit 42,910/0 umgesetzt Mit sehr grosser Wahrscheinlichkeit darf man annehmen, worden. dass im mageren Fleische nur das Eiweiss die Kraftquelle ist. 80 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> des Trockenfleisches als Eiweiss angesehen werden, so entsprechen 17,1 Grm. N Mehrverbrauch = 531,3 Grm. Fleisch = 114,8 Grm. Trockenfleisch = 91,8 Grm. Eiweiss = 14,7 Grm. N 1 Grm. N des Eiweisses (Brutto)  $\Rightarrow$  7456 Kgm. im Eiweiss. ist 1 Grm. Eiweiss (Brutto) == 5,778 W', also 1 Grm. N des Eiweisses (Brutto) == 36,112 W' == 15312 Kgm. Demnach gingen von der durch Verbrennungswärme gemessenen Kraftmenge des Eiweisses in mechanische Arbeit über  $48.7^{-0}/_{0}$ . 3. Selbst beträchtliche Schwankungen der gewöhnlichen Temperatur üben nur geringen Einfluss auf die Wärmeerzeugung der Hunde, sobald aber die Temperatur sehr tief sinkt, tritt eine intensive Eiweisszersetzung ein, wie sie durch Arbeit nie veranlasst wurde. Die nothwendige Zulage zur täglichen Leistung von 109608 Kgm. bei — 8,9 °C. betrug 23,8 Grm. N (Brutto) — verhielt sich demnach zu derjenigen des früheren Versuches bei + 9,5 ° C. wie 4,3. 4. Wenn ein im N-Gleichgewichte

befindlicher Hund von einem Zeitabschnitt der Ruhe in einen solchen .der/Arbeit (übergeht,::ohne-dass/eine::Fleischzulage gewährt::wird,::so -minimo derselbe terstorasch podánnoaber dimmer dangsamero apalifewiedt abushis fer sich (endlich sin su Gleichgewicht setzt: und die Arbeit fontwährend leistet: Ohne abzuhehmen: 50 Beildiesem Uebergange steigert sich der N.+ Umsatz, jedoch beträgt diese Steigerung nur 1/5, höchstens 1/2 der zur Arbeit nöthigen Eiweissmenge. Daraus wird geschlossen, dass der Körper, sebald Eiweissmangel für die Muskeln auftritt, an anderen Orten und in anderen Stunden spart, d. i. sich anpasst, um der Lage gewachsen zu bleiben. 6. Die bei der Muskelarbeit aus dem sich zersetzenden/ organisirten Eiweissmolecul durch Oxydation entstandene. Kohlensäure: verläset den Körper sofort durch die Lungen, während der N-haltige Rest sich langeam aus der Organisation löst und später ausgeschieden wird, so dass am zweiten und dritten Arbeitstage eine stärkere N-Ausscheidung ist als am ersten und dass am ersten und zweiten dem Arbeitstage folgenden Ruhetage noch vermehrte N-Ausscheidung stättfindet. '7. Füttert man einen Hund neben Fett und Stärke mit einer grossen Eiweissmenge, so wird im Körper nur Eiweiss und nicht Fett und Stärke oxydirt. Sobald aber Eiweissmangel eintritt, vollzieht sich sofort die Vertretung fast beliebig grosser Mengen von Eiweiss durch Fett und Kohlenhydrat. Da der bei Weitem grösste Theil des den Thieren in der Nahrung gelieferten Kraftvorrathes in Wärme übergeht, so ist es unzweifelhaft; dass die Vertretung der Eiweissstoffe durch Fett und Zucker zunächst in der Wärmebildung gesucht werden muss. 8. Gibt man einem Hunde beim Uebergange von einer Ruhe- zur Arbeits-Periode eine hinreichend grosse Fettzulage, so genügt die durch das Fett bedingte, geringe Herabsetzung des Eiweissumsatzes, um die durch die Arbeit hervorgebrachte geringe Steigerung des Eiweissumsatzes zu verdecken. 9. Die Lehre, dass bei Gegenwart einer genügenden Menge von Fett und Kohlehydrat bei der Muskelarbeit keine Steigerung des N - Umsatzes eintritt, ist nicht richtig. Diese Steigerung tritt auch dann ein, wenn sehr grosse Fettmengen abgelagert werden, zwar etwas weniger, aber ungefähr ebenso, als ob kein Fett da wäre. 10. Einem 34 Kgrm. schweren Hund wurde eine sehr grosse Menge von Fett und Reis, aber nur 6 Grm. N pro Tag zu-

geführt, wohen das alchier sohne: Anbeit vim Na Gleichgewichte awar. Beim :: Uebergange :: zu.:::einer :: Ambeitsperiode !: mit :: täglicker -- Leistung -ton: D20508 Kgm | trataeine Steigerung det NHUmsatzes and won ähnlichugeringen. Betrage uwiel esobeim Eiweissmangelm zu geschehen -pflegton Der Hundenhattet sichtlich micht udie welle Arbeitskraft, Athat aber: ein: paan Tage i dienschmere Arbeit doch And dritten: Tage vierweigerte nergabern das fettreichen Stänkefutter and der Versuch musete abgebrochemiwerden in Werflizweifelt nicht, dass auch in diesem Falle inur das: Eiweiss die alleinige und unmittelbare Quelle der Muskelkraft war. 111 Wenn-man einem Hunde neben Eiweiss und Fett überschüssige Stärke zuführt, welche nicht mehr zersetzt werden kann, so verwandelt sich dieselbe in Fett. 12. Des Nahrungsbedürfmiss eines gemästeten Thieres wird ausschließlich durch sein »Eleischgewicht destimmt, während die N-freien Bestandtheile des Körpers nur todter Stoff sind. --- ad 235...Zu dieser Publication Pflager's bemerkt. Seegen in einem offenen, an Pflüger-gerichteten Briefe. dass diese Versuche zweifellos: ergeben haben, dass es irrig sei, anzunehmen, dass die Arbeitsleistung des Könpers nur auf Kosten von Natificient. Stoffen geschicht; dass ies ferner idurch diese: Versuche ibewiesen ist, adass avolle. Muskelanbeit: bei Abwesenheit von Fett and Kohlehydraten in vollendeter Kraft sich vollzieht; dass aber die Rolle, welche Fette und Kohlehydrate bei der Arbeitsleistung spielen. durch diese Ernährungsversuche gar nicht sestgestellt ist, sødass diesbezüglich nur Hypothesen, aufgestellt werden: können. in Verf. meint. dass man darauf verzichten muss, durch Ernährungsversuche die Bedeutung der Fette und Kohlehydrate bei der Arbeitsleistung festzustellen und weist auf seine Arbeiten über Zugkerbildung im Thierkörper [Zusammengefasst in einer Monographie: Die Auckerhildung im: Thierkosper, Berlin: 1890, J. Th. 20, 51] him, welchenergaben. »dass der Blutzucker das Brennmaterial ist jowelebes adem Thierkörper für Wärmebildung und Arbeitsleistung dient, und dass in allem Nährmaterial, welches zur Bildung des Blutzuckers dient, dem Körper die Spannkräfte zugeführt werden, welche den Körper für seine Arbeitsleistungen befähigen. « Nach dieser Lehre ast es gleichgültig, welches Nährmaterial zugeführt wird, da aus dem gesammten Nährmaterial Blutzucker jentsteht. Auf diese Weise können die hier

in Betrackt kommenden Verhältnisse eine einheitliche Erklärung finden. i— ad: 236. Pflüger erachtet die ganze Lehre Seegen's von der Zuckerbildung für nicht erwiesen und falsch, weil die Grunddage derselben dass-das das der Leber zusfliessende Blut mehr Zucker enthält; als das zuströmende, unhaltbar die Vermelirung des Zuckers, welche im abführenden Leberblute beobachtet wurde, wenigstems zum Theil oder vielleicht auch ganz durch die Misshandlungen des Thieres bei der Blutentnahme künstlich hervorgebracht ist. . ... In Betreff ider unmittelbaren Quelle ider Muskelkraft-äussert: sich. Verf. folgendermaassen: '> Offenbar lagert in den Muskeln ein Vorrath einer unbekannten Substanz, die durch ihre Zersetzung die Arbeit leistet. Giebt man der Annahme von der auf Kosten von Fett aus Zueker sich vollziehenden Synthese von Eiweiss die Form, dass das gewöhnliche Eiweiss durch Aufnahme von Alcoholradicalen, die entweder aus anderem Eiweiss oder bei Eiweitsmangel aus Fett and Zucker angezogen werden können, zu einer höchst zersetzbaren und kohlenstoffreicheren Art von lebendigem Eiweiss: heranreift and die mamittelbare Quelle der Muskelkeraft darstellt, so ordnen sich vorläufig die Thatsachen am ungezwangensten unter einen Gesichtspunkt. - ad 237 und 238. Die Discussion bezieht sich hauptsächlich auf die Seegen sche Lehre von der Zuckerbildung im Thierköpper, die Seegen vertheidigt, während Pflüger dieselbe einer sehr ausführlichen Kritik unterzieht und auf Grund deren als widerlegt erachtet.

Horbaczewski.

239. Ed. Pflüger: Veber die Entstehung von Fett aus Eiweiss im Körper der Thiere.¹) 240. Derselbe: Nachschrift zu dem vorhergehenden Aufsatze betreffend ein neues Grundgesetz der Ernährung und die Quelle der Muskelkraft.²) ad 239. Verf. bestreitet zwar nicht die Möglichkeit der Bildung von Fett aus Eiweiss im Organismus, betrachtet aber die Frage, ob diese Möglichkeit in dem Thierkörper verwirklicht ist, als nicht entschieden. Die allgemein verbreitete Ansicht, dass die Entstehung von Fett aus Eiweiss sicher

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 51, 229-316. - 3) Ebenda 317-320.

bewiesen ist, ist nach der Ansicht des Verf. ganz falsch und zwar aus folgenden Gründen: I. Zunächst kommen die Versuche von Pet tenikofem und Voit, die die desten Beweise der Fett--bildung stus Eiweiss thetrachtet werden; in Betracht. 1111 Beit diesen am Hunde angestellten :: Versuchen wurden grosse / Fleischmengen werfüttert und obzwar der ganze Nides Fleisches zur Ausscheidung gelangte, wurde ein Theil des Kohlenstoffe vom Fleische in den Ausgaben micht aufgefunden. Dieser Kohlenstoff blieb im Körper in Form von Fett zurück! Verf. sagt über diese Versuche ! » Diese be-»rühmten Versuche von Voit und Pettenkofer beweisen Nichts »für die Fettbildung aus Eiweiss. Denn die bier in Betracht kom-\*menden Bilanzrechnungen dieser Forscher sind im Wesentlichen \*das Ergebniss einer solchen Annahme: über die Elementarzusammensetzung des mageren Fleisches, die Voit nicht auf Grund von »Analysen, sondern nach Gutdünken gewählt hat - und zwar im \*Widerspruch mit allgemein als zuverlässig anerkannten Analysen »anderer Forscher; ja sogar im Widerspruch mit den Ergebnissen »seiner eigenen Analysen. « Hier macht Verf. zunächst darauf aufmerksam, dass das magere Fleisch etwa 0,91 % Fett (nach Voit) and etwa 0,5 % Glycogen, also eine beträchtliche Menge von Kohlenstoff, welcher nicht dem Eiweiss angehört, enthält, dieser-Kichlenstoff - nicht derjenige aber von Eiweiss, konnte sich im Körper abgelagert haben — derselbe muss daher vom Kohlenstoff des verfatterten Fleisches abgezogen werden. Der von Voit angenommene Stickstoffgehalt des magereir Fleisches:  $3.4^{\circ}/_{0}$  ist nach Verf. willkürlich, derselbe ist niedriger als der von Playfair und Boeckmann gefundene, während der C-Gehalt des Fleisches höher als der von diesen Forschern gefundene, angenommen wird. Nach Rubner enthält das magere Fleisch noch weniger C als Playfair und Boeckmann gefunden haben und ausserdem enthielt dasselbe noch den C des Glycogens. Während das Verhaltniss von N:C im Riweiss trockenen Fleisches nach Voit wie 1:3,684 angenommen wird, ist dasselbe nach Playfair und Boeckmann wie 1:3,451, nach Rubner wie 1:8,277, nach Verf., wenn man noch Glycogen berücksichtigt, 1:3,22. Bei einem Versuche von Voit, bei welchem dem Hunde 2500 Grm: Fleisch mit 85,4 Grm: N verfättert: wurden,

und bei welchem 41,9 Grm. Cime Körper zur Fettbildung zurückgehalten: wurden, resultirt nach Verf. die GHDifferenz wor daraus, -dass Voit -einen zur bohen Coëfficienten für Guangenommen bat, denn 385,400 Grm.: des zersetzten Fleisch Hiweisses würden geistsprechen. Green achi Voi tip nachi Rubiner, o'nachi Vientin serio di and the co. 344,6 should co279,00xers and 275,00 to see that so /dass von Voit um 39,6 Grm. C/mehr im Fleisch-Eiweiss angenommen wurden, als nach Verfz anzumehmen waren, also beinahe um -denselben Werth, welchen die C-Differenz beträgt. --- Verf. beanstandet ferner die Annahme (Voit) des Verhältnisses von N.: C im Fleischharne wie 1:0,60; welcher Coëfficient nach Versuchen Voit's 1 : 0,67 - beträgt, sowie die Bestimmungen des O, die häufig mit grossen Fehlern behaftet waren, was aus dem Verhalten des R.Q. hervorgeht. --- Bei der Prüfung einer Versuchsreihe, bei der nach Voits Analysen annähernd N-Gleichgewicht bestand, bespricht Verf. die Erscheinung, dass der Hund im N-Gleichgewichte sich befand, aber tretzdem um 146 Grm. pro die, im Ganzen während 13 Tagen um 1.9 Kgrm: an Gewicht zunahm, und erklärt dieselhe, da nach seinen Erfahrungen bei Fütterung mitmagerem Fleische, wenn die N-Bilanz -gleich! Null war, 'niemals: das Körpergewicht sich änderte; auf diese Weise, iddss in diesem Versuche ein Fleisch verfüttert wurde, welches nicht wie: Voit annahm  $3,4^{0}/_{0}$ ; sondern 3,6 oder  $3,7^{0}/_{0}$  N enthielt. Dabei hat also der Hund in 13 Tagen 58,5 Grm. N (bei 1500 Grm. Fleisch pro die) mehr erhalten, als von Voit angenommen wurde, und das entspricht einer Fleischmast von 4773 Grm. (3,3% / N für Ausserdem könnte der Hund noch aus dem gefütter-Hundefleisch). ten Fleische täglich 11,2 Grm. Fett sparen, also in 13 Tagen 145,6 Grm. Fett, im Ganzen 1918,6 Grm. Mast, während 1900 Grm. Mast zu erklären waren. - Bei der Prüfung aller Versuchsreihen, die nach Pettenkofer und Voit die Entstehung von Fett aus Eiweiss beweisen, kommt Verf. zum Resultate, dass die Kohlenstoffbilanz des Eiweisses meistens negativ ist, d. i. es wird mehr C ausgeschieden, als dem N des Harnes und des Koths entspricht. Unter 25 Fällen ist das nur 4 mal nicht der Fall. In der Mehrzahl der Fälle reichte demnach das verfütterte Fleisch zur Deckung des Nahrungsbedürfnisses nicht immer und der Hund zersetzte noch

Feet jund Baweiss volumbigener Kürper miningeringer Mengen Die wenigen...Fähe, icin welchen: igrosse, idas! Nahrungsvedärfniss; übersteigende. Fleischmengen averfättertlewurden Insilweichen sein Ucherschusseivan Crezue Aunsten eder Fettbildung ernsultirke beweisen anber nath-den Ansight des Verl. die Fetthildung aus Riweissuanch micht. da die Kohlenstoffbilanzades Eiweisses dehn nahe an Nullaist. .... II. Die Versuche von Szubotin und Kemmerách übenödie Bildung von Milchfett aus Eiweiss heweisen auch nicht die Fetthildung aus Eiweiss, da, wie auch Voit sagt heinreichlicher Fleichfütterung das Thier möglicherweise Fett von seinem Könper-ahgab und in die: Milch sandte: . - III. Die: Viensuche: you: Radziejewski, bei denen Rüböli miti Fleisch verfüttert und ibei denen nach der Darlegung von Voit viel abgelagertes Fett, aber/kein, Erucin in demselben gefunden/wurde, diefern keinen Bemeis für die Fettbildung aus Eiweiss, denn das gefundene Fett konnte noch von früheren Vorräthen stammen, oder aus dem zugeführten, fremden Fette entstanden sein, da es näher diegt die Bildung von Fett iaus Rett und micht, von: Fett, aus Biweiss, angunekmen, wemn: einmal Synthese angenommen wird. Nun hat! aber Radzieje wakiz entgegen der Darlegung von Vaithim Fett Erucin gefunden und Lebedeiff: gelangte bei Wessuchen mit Leinölzun ähnlichen Resultaten, so dass sogar fremde: Eette zu wahrscheinlich nur vorübergehender: Ablagerung gelangen können. IV... Bei der fettigen: Entartung kann das Fett in die Zellen eingedrungen, oder falls es in denselben entsteht aus den Kohlehydraten derselben entstanden sein, die sicherlich in Fett übergehen können, so dass aus der fettigen Entartung kein sicherer Schluss auf die Fettbildung aus Eiweiss gezogen werden kann. - V. Ganz-dasselbe gilt nach der Ansicht des Verf. von der Entstehung von Fett aus Eiweits bei Phosphorvergiftung. Die Verauche von Bauer beweisen diesbezüglich Nichts da der Hund, der vor der Vergiftung mit Phosphor 1-2 Wochen hungerte, sicherlich noch Fett am Körper, hatte, und ida die Verminderung der CO<sub>2</sub>-Ausscheidung (um 47 %) und der O-Aufnahme (um 45 °/0) bei dem mit Phosphor vergifteten Thiere durch: den diesbezüglichen Versuch von Bauer nicht erwiesen ist/ da die CO. Production beim hungernden Thiere stetig abnahm und der Gas-

wiechsel nach der Phosphorvergiftung mur durch 2 Stunden und zwalkurs voridem Tode des Thieres geprüft wurde. Die Weisuche won Hand Leo, derivdied Fragenstellte, bobs in Felgender Phosphoryet. giftung odie o Gesamintmengen des bin debenden u Körper onthaktenen Fettes zunsmmt, withd beis Versuchen an Fröschen ein positives Reu sulativerhielt, uindelmuini Folges der Phosphorvergiftung in 100 ... Gradz Froschkörper 0,187 Grm: /mehr Aetherektract lieferten / beweisen auch die Fetbildung aus Eiweiss nicht, dem wehn auch diese Aetherextractvermehrung nur durch reines Fett bedingt sein würde: so muss dasselbe nicht aus Erweiss entstanden sein und könnte seinen Ursprung! in Kohlehydraten haben. - VI. Die Fettbildung aus Eiweiss bei der Entstehung von Leichenwachs, sowie bei der Reifung des Kases beweist für die Fettbildung im Organismus höherer Thiere Nichts, da es sich um die Arbeit von Pilzen handelt. VII. Die Fettbildung aus Diweiss bei Mästung der Fliegenmaden mit Blut, worther Fr. Hoffmann einen Versuch anstellte, ist nach Verk gar nicht erwiesen, da der Blutkuchen auf dem die Maden lebten, im Sommer rasch faulte, und niedere Pilze, die sich im Kudhen riesig entwickelten, die in ihrem Leibe Fette und Kohlehydrate aus dem Blute und dessen Zersetzungsproducten gebildet hatten, dienten den Maden als Nahrung. Dass im faulenden Kuchen der Fettgehalt zunehmen kann, geht auch aus den Versuchen von Voit hervor, der beim Faulen von Fleisch und Eiweiss eine Fettbildung beobachtete. — ad. 240. I. Wenn man einem im Stoffwechselgleichgewichte befindlichen Hunde eine große; das Bedürfniss überschreitende Zulage von Fett und Stärke glebt, so wird dadurch der Stoffwechsel nicht gesteigert. II. Wenn man einem nur mit magerstem Fleisch ernährten, im Stoffwechselgleichgewichte befindlichen Hunde eine das Bedürfniss überschreitende Zulage von Fleisch giebt, so wächst der Stoffwechsel fast proportional der Zulage weit über das Bedüffniss hinaus: — Der einfachste Ausdruck dieses Gesetzes ist: 'Weder Fett' noch Kohlehydrat, wehl aber Elweiss vermag den Stoffwechsel weit über das Bedürsniss zu steigern. — III. Aus Eiweiss entsteht bei der Verbrennung im Körper weder Fett noch: Zucker. IV. Da bei Zufuhr einer ausreichenden Eiweissmenge die Muskelarbeit nur auf Kosten von Eiweiss geschieht und da bei

der Zersetzung dieses Eiweisses weder Fett noch Kohlehydrat sich bilden, so kann das Fett und Kohlehydrat nicht die eigentliche Quelle der Muskelkraft sein. — Die nähere Begründung dieser Gesetze wird später erfolgen.

241. Leo Breisacher: Zur Physiologie des Schlafes.1) Br. hat den Einfluss des Schlafe's auf den Stoffwechsel untersucht. Die Versuche stellte Verf. an sich selbst an; der Harn wurde 3 Mal in 24 St. gesammelt, der Stickstoff nach Kjeldahl, die Phosphorsäure durch Titriren mit Uran bestimmt, die tägliche Arbeitszeit betrug 13-14 St. Aus den mitgetheilten Zahlen ergibt sich: Die Harnmenge ist unter 10 Tagen 9 Mal Nachts am geringsten, die absolute Phosphorsäuremenge ist 3 Mal Nachts am geringsten und 3 Mal am höchsten, 2 Mal ist sie Vormittags am grössten und 5 Mal erreichte sie die grösste Ausscheidung am Nachmittag. Die Stickstoffmenge ist dagegen Nachts immer am geringsten. Das Verhältniss von Phosphorsäure zum Stickstoff ist Nachts 9 Mal am grössten 5 Mal ist es Vormittags grösser als Nachmittags. Die gesammte Phosphorsäuremenge der 10 Tage beträgt: Nachts 7,977, Vormittags 7,184 und Nachmittags 8,903 Grm., die Stickstoffmenge bez. 42,202, 52,112 und 60,876. Das Verhältniss beider gestaltet sich folgender-Relative maassen:

Phosphoreaure<sup>2</sup>)
Nachts  $12-8^{h}$  . .  $P_{2}O_{5}: N=1:5,29$  . 100:18,9Tags  $8-4^{h}$  . . .  $P_{2}O_{5}: N=1:7,46$  . 100:13,7Nachmittags  $4-12^{h}$  . .  $P_{2}O_{5}: N=1:6,03$  . 100:14,6

Es zeigt sich mithin, dass eine relative Zunahme der Phosphorsäure während der Nacht stattfinden kann ohne (wie Zülzer dies thun musste) den Nachmittagsharn auszuschliessen. — Sonst von mehr physiologischem Interesse.

Andreasch.

242. Rudenko: Ueber das Verhalten des neutralen Schwefels bei Stoffwechselstörungen und über die Oxydation desselben im thierischen Organismus.<sup>3</sup>) R. untersuchte zunächst die Ausscheidung des sog. neutralen Schwefels bei vermehrter Eiweisszersetzung und benützte, um diese hervorzurufen, die Eingabe von Chloroformwasser

<sup>1)</sup> Dubais-Reymond's Arch. 1891, pag. 321-334. - 2) N = 100 nach Zülzer. - 3) Virchow's Arch. 125, 102-114.

[Salkowskii J. Thouse 19, 369] in Die Versuche wurden am Hunda ausgeführt, die Gesammtschweselsturen und derngesammte. Schwesel durch, Negaschemamit: Salpgter hestimmt, indie 1. Differenz. ergab!!dep neutralen Schwefel, IIn der Vorperiode betrug ider neutrale Schwefel 17.35 % vom Gesammtschwefel, in der Periode der Chloroformeinführung 28,02 %. Es scheinen daher die Oxydationsvorgänge trotz der beträchtlichen Steigerung des Eiweisszerfalles nicht vergrössert, sondern vielmehr verringert zu sein. Uebrigens traf das Maximum des neutralen Schwefels zeitlich mit der maximalen Ausscheidung des sauren Schwefels nicht zusammen, sondern der neutrale Schwefel wurde viel später aus dem Körper ausgeschieden. Weiter, wurde die Frage studirt, ob die nicht völlig oxydirten, aus dem Organismus des Hundes ausgeschiedenen Schwefelproducte in demselben Organismus weiter oxydirbar seien. Zur Darstellung dieser Schwefelproducte wurde der etwas eingedampfte Harn von der Gesammtschwefelsäure befreit, dann mit basisch essigsaurem Blei gefällt, das Filtrat entbleit, mit Soda neutralisirt, das ausfallende kohlensaure Baryum entfernt und das Filttat zur Trockne verdampft. Der Rückstand wurde in Alcohol gelöst, von den ungelösten Salzen filtrirt, der grösste Theil des Harnstoffes durch alcoholische Oxalsäurelösung ausgefällt, das Filtrat mit Kalkmilch behandelt, eingedampft, der Rückstand in Wasser gelöst und auf ein bestimmtes Volumen gebracht. Die: Menge des so erhaltenen neutralen Schwefels war ziemlich gering und betrug nur ein Siebentel des ursprünglich vorhandenen. Das Präparat erwies sich ohne Einwirkung auf den Stoffwechsel. Eine Hündin im Stickstoffgleichgewichte erhielt das Präparat in zwei Perioden verfüttert. Die Schwefelausscheidung gestaltete sich folgendermaassen:

Erie	den gesammten Schwedels	M C	Sairer Schwefel	Neutr-Schwefel	Verhältn des neutralen zum sattren S.	Procent- Verhältn. Zum: Gesammt- schwefel	Menge des eingeführten Neu-	Differenz. zur  I. Periode  sauer neutral
II.	18,812, 20,456 20,628	3,135 3,408 3,338	2,181 2,142 2,371	0,954 1,266 0,297	1:12,28 1:1,69 1:2,45	96,6 80,4 62,9 37,1 71,1 28,1	1,58 1,20	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Das Resultat beider Perioden war ganz verschieden. In Periode II war die ganze überschüssig ausgeführte Menge Schwefel fast gleich der überschüssig eingeführten Menge und zwar in Form des neutralen Schwefels, während in Periode III die ganze überschüssige Menge in Form des sauren Schwefels zur Ausscheidung gelangte. Es scheint demnach eine gewisse Veränderung in der Oxydationsfähigkeit des Organismus vor sich gegangen zu sein. Auch hier war die Ausscheidung des neutralen Schwefels verlangsamt, indem derselbe erst am dritten Tage nach der Einführung eine Vermehrung aufwies.

Andreasch.

243. Kornèl Preysz: Wie hat man auf die Ausscheidung der Phosphorsäure bezügliche Versuche anzustellen?¹) Verf. sieht die Ursache der widersprechenden Angaben über die Ausscheidungsgrösse der Phosphorsäure unter dem Einfluss psychischer oder körperlicher Arbeit in der mangelhaften Beobachtung gewisser Versuchsbedingungen von Seite einzelner Forscher. So sind z. B. van Dann's Versuche, welche eine Verminderung der durch den Harn ausgeschiedenen Phosphorsäure constatiren wollten, nicht maassgebend, weil van Dann, der sich, um das Resultat auffallender zu machen. früher jeder geistigen Arbeit enthielt, während des 6 stündigen Schachspiels keine Bewegung gemacht hat, diese aber, wie andere Beobachter und auch Verf. an sich und einer anderen Person nachgewiesen hat, die Phosphorsäureausscheidung vermehrt. Dass einzelne Forscher, wie Engelmann, Lehmann und Zülzer, nach körperlicher Arbeit nicht immer vermehrte Ausscheidung von Phosphorsäure fanden, erklärt Verf. damit, dass nicht alle Beobachter gleiche Arbeit verrichtet hatten und dass namentlich bei geringerer und kürzer währender Arbeit die Vermehrung so gering war, dass sie noch in die ohnehin beträchtlichen Tagesschwankungen fiel. — Ueber den Einfluss körperlicher Arbeit auf die Phosphorsäureausscheidung durch den Harn hat Verf. mehrere Versuche mit übereinstimmendem Resultat angestellt, von denen einer der folgende war: Durch 10 Tage wurde zunächst die normale Ausscheidung festgestellt. Sie betrug durch-

<sup>1)</sup> Magyar orvosi archivum 1891, pag. 50.

schnittlich pro Tag 2,78 Grm., Maximum 3,00, Minimum 2,56 Grm. Am 11. Tag wurde ein Weg von 25 Kilom. in 5 Stunden zurückgelegt. An diesem betrug die Ausscheidung 4,17 Grm., also um 1 Grm. mehr, als das normale Maximum und um 1,26 mehr, als das tägliche Mittel. Andere Versuche an sich und einer anderen Person fielen ähnlich aus. Auch über den Einfluss des Phosphorsäuregehaltes der Nahrung hat Verf. Versuche angestellt und gefunden, dass bei einem Phosphorsäuregehalt der Nahrung von 3,92 Grm. 2,64, bei einem solchen von 4,88 Grm. 3,13 Grm. ausgeschieden Als ferner einmal die aufgenommene Phosphorsäure von 4,88 auf 3,69 Grm. sank, sank die Ausscheidung von 3,33 auf 3,07. Bei Anstellung von Versuchen über Phosphorsäure-Ausscheidung hat man nach Verf. auf Folgendes zu achten: Bestimmung der Nahrungsmenge, bei welcher die N-Ausscheidung constant bleibt. Bestimmung der täglichen Schwankungen der Phosphorsäure-Ausscheidung bei jener constanten Nahrung. Jeder Versuch soll im Anfang der 24stündigen Periode ausgeführt werden, weil ein Plus oder Minus in der Phosphorsäure-Aufnahme oder Muskelanstrengung, sowie andere Einflüsse nicht gleich, sondern erst nach Ablauf einiger Zeit zur Bei Thieren soll der Harn in regelmässigen Geltung kommen. Zwischenräumen mit dem Katheder genommen werden, weil die Phosphorsäure nach Kaupp<sup>1</sup>) unter allen Harnbestandtheilen von der Blase aus am raschesten resorbirt wird. L. Liebermann.

Hunden auf die Phosphorsäure-Ausscheidung.<sup>2</sup>) Bei der Muskelarbeit des Menschen steigert sich die Phosphorsäure-Ausscheidung. Zur Entscheidung dessen, ob dies auch bei Hunden der Fall ist, stellte Verf. einschlägige Versuche an, welche zu demselben Resultate führten.

— Um das 5250 Grm. schwere Versuchsthier im Ruhezustande bei gleichem Gewichte zu erhalten, waren täglich 700 Cbcm. Milch nöthig. Die dabei abgesonderte Harnmenge betrug während einer 10 tägigen Versuchsdauer im Mittel 309,9 Grm. täglich, mit einem

<sup>1)</sup> Beiträge zur Urophysiologie, Diss., Tübingen 1860. — 2) Orvosi hetilap., Budapest 1891, S. 404.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

einglichen Burchschmittigehalt- von O.8125 Grm. Phosphorgaure. Nachdens jedoch der Hund am 1k. Tage, einen 16 Kiloma langen Wag zurücklegte, betrug die abgesonderte Hannmenge 290 Grm, mit O.57 Grm. Phosphorsaure. Am 12. Tage, welchen der Hund in Ruhe verbrackte, wurden 450 Grm. Harn mit nur 0,28 Grm. Phosphorsaure abgesondert. — Aus den Versuchen geht demnach hervor, dass sich das unmittelbar nach geleisteter Muskelarbeit des Hundes abgesonderte Phosphorsaurequantum steigert, um später unter die normale Menge herabzusinken.

245. Paul Richter: Experimentaluntersuchungen über Antipyrese und Pyrese, nervose und künstliche Hyperthermie.1) In den ersten 2 Capiteln behandelt Verf. ausschließlich physiologische Fragen über diesen Gegenstand, das 3. Capitel dient zur Entscheidung der Frage über den Zusammenhang der Stickstoffausscheidung mit Hyperthermie, Fieber und kunstlicher Ueberhitzung. Zu diesem Zwecke wurde das Versuchsthier 4 Stunden im einem Thermostaten bei einer Temperatur von 37-39 egehalten und konnte auf diése Weise eine Erhöhung der Temperatur von mindestens 2.0 erzielt werden. Die Stickstoffbestimmung wurde nach Kjeldal-Argukinsky vorge-Als Versuchsthier dient, nachdem Verf. Kabinchen als nommen. nicht geeignet erkannte, ein Hund, welcher vorher auf Stickstoffgleichgewicht gebracht war. Die Stickstoffausfuhr ist am Tage der Ueberhitzung nicht vermehrt; eine Vermehrung tritt dagegen deutlich 'am ersten und zweiten Tage nach der Ueberhitzung auf, um am 3. Tage etwas unter die Norm zu sinken. Die erste Versachsreihe ergab an den Tagen vor der Ueberhitzung im Mittel 6,2 Grm. Stickstoff, an den Tagen nach der Ueberhitzung 8,230 und 6,806 Grm. und später 5,969 Grm. Bei der zweiten Versuchsreihe, wo die Ueberhitzung noch grösser war, ist am Tage derselben die Stickstoffausscheidung 6,56 Grm., steigt an den zwei nachsten Tagen auf 9,760 und 8,244, um am 3. Tage wieder auf 5,844 herabzusinken. Verf. hat demnach bewiesen, dass die Temperatursteigerung als solche einen positiven Einfluss auf die Stickstoffausfuhr besitzt. Kerry.

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 128, 118-165.

4246.43.07th.0Voget: Beiträge zur Fragenübernden Einfliss -des · Wasserconsums · auf · den · Nährstoffverbrauch · deroi Thierel?) Herneberg hatte bereits darauf hingewiesen, dass die Nachtheile einer za grossen Wasseraufnahme mehrfache sind, odass iferner die Annahme eines regelmässigen Zusammengehens von Wasserd ampfausscheidung und Wasserconsum keineswegs zutrifft und dass eine den Fällen, wo die Ausscheidung von Wasser dampfeumit zunehmendem Wasserconsum zunimmt! (4: Fälle: unter: 5), dieses Verhältniss zwischen Mehr-Consum und Mehr-Ausscheidung sehr wechwankt: (100:0,4:1bis 100:86,2), wie sich aus Versuchen von Pettenkofer und Voit -sulfliesselii dissaurtui Dier Wetsteberirdes/ Perf. is; abs ben t im GAligemeinen diese Salahusse Dietnecheitzgie bestätigte und gezeigts dass die dasnahme. Mair kler's, dassi die durchschnittliche. Menge des in Dampfform sausgeschiedenen Wassers: 40.8/o : betrage, angiehtig sist und angr 28 % beträgt. Verfisarbeitete mite 2. Hammeln zu deren, tägliche Wasseranfoahma ebenso: genau bestimmt wurde, wie die in Harn und Koth ausgeschiedene Wassermenge. Die beiden Hammel zeigten wesentliche Verschiedenheiten in der Ausscheidung dampfförmigen Wassers.: Bei: Hammel I. fiel procentig bei zunehmendem Wasserconsum / die Menge / des dampfförmig ausgeschiedenen: Wassers, bei ·Hammel: II liess sich kein solcher Schluss ziehen Nur bei selar bedeutender: Wasseraufnahme. stieg: immer die Menge des dampfförmig ausgeschiedenen Wassers. Doch scheinen nach Verf. andere ·Umstände zu existinen, ··» welche in weit höherem Grade als der Wasserconsum auf die Ausscheidung von Wasserdampf durch Lunge und Haut. einwirkter. and harring a record of the control of the contr

247. C. v. Noorden: Alcohol als Sparmittel für Eiweiss unter verschiedenen Ernährungsverhältnissen.<sup>2</sup>) Die bisherigen Versuche haben übereinstimmend ergeben, dass der Alcohol eine eiweisssparende Wirkung ausübt; die Versuche von D. Romeyn [J. Th. 17, 400] sind nicht beweisend, da sie unter ganz abnormen Bedingungen ausgeführt wurden und die von H. Keller [J. Th. 18, 282] sind unrichtig gedeutet worden. Eine sichere Entscheidung

<sup>1)</sup> Journ. f. Landwirthsch. 39, 37—58. — 2) Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 23; Separatabdr.

tiber die eiweisssparende Wirkung des Alcohols; darüber, ob die Spannkräfte des Alcohols ebenso gut ausgenützt werden, wie diejenigen der Kohlehydrate und des Fettes kann auf zwei Wegen gewonnen werden. 1. Man setzt die Versuchsperson ins Stickstoffgleichgewicht und giebt inunmehr eine bestimmte Menge Kohlehydrat hinzu, ...z. B. //100 Grm. Zucker = 410 Calorien. Die Folge wird sein, dass an dem Versuchstage Eiwelss erspart wird; am zweitfolgenden Tage wird wieder Gleichgewicht eingetreten sein. giebt man zur Nahrung z. B. 58,5 Grm. absoluten Alcohols, die ebenfalls 410 Cal. entsprechen; ist die eiweisssparende Kraft des Alcohols gleich derjenigen des Zuckers, so muss dieselbe Menge Stickstoff weniger zur Ausscheidung kommen. 2. Nach der zweiten Versuchsanordnung wird die Versuchsperson mit bestimmter Nahrung ins Stickstoffgleichgewicht gesetzt. Nunmehr wird an einem oder mehreren Tagen eine bestimmte Menge Kohlehydrat oder Fett weggelassen und dafür treten isodyname Mengen Alcohol ein. eiweisssparende Wirkung des Alcohols gleich derjenigen von Kohlehydrat und Fett, so muss das Stickstoffgleichgewicht erhalten bleiben. ist sie grösser oder kleiner, so wird das Gleichgewicht gestört. — Die Versuche wurden von Stammreich nach der letzteren Versuchsanordnung durchgeführt. Im Versuche I. (21 jährige Frau) war die Stickstoffausscheidung im Harn und Koth an den beiden ersten Tagen der Alcoholperiode erheblich kleiner als an den vorhergehenden Tagen, es schien demnach der Alcohol in ausgesprochenerer Weise eiweisssparend zu wirken als isodyname Mengen von Fett, welche er ersetzt hatte. Am dritten Tage aber, ebenso am ersten Tage der Nachperiode, wurden mehr Stickstoff ausgeschieden. Bei dem zweiten Versuche trat während des zweiten Theiles" der Alcoholperiode ein unzweifelhafter Stickstoffverlust ein; der Alcohol konnte für kurze Zeit Fett und Kohlehydrate vollwerthig vertreten, auf die Dauer erwies er sich in diesem besonderen Falle als minderwerthig. Im dritten Versuche endlich war der Alcohol nicht im Stände, die eiweisssparende Kraft der aus der Nahrung ausgeschiedenen Kohlehydrate zu ersetzen, es trat starker Eiweissverlust ein. - Die Versuche lassen folgende Deutung zu: Versuchsperson I. erhielt eine Nahrung, deren Zusammensetzung als eine wortreffliche zu bezeichnen

sammtealorienzwicht: eine sehr günstige. Belodieser Nahrungs die eiweissreicher war; sals die Fran gewöhnt war; konnten die Calorien des Alcohols die wesentliche Einbusse des Eiweissbestandes den Brennwerth gewohnter stickstofffreier Kostnersetzen war, immerhin aber in nicht zu knapper Menge. Hier erwiesen sich die Calorien zwar nicht zu knapper Menge. Hier erwiesen sich die Calorien zwar nicht sofort, aber nach einigen Tagen als minderwerthig. Versuchsperson III. stand mit knappsten Eiweissdiät in dabilem Stickstofffreier Mahrung wurde vom Körper durch starken Eiweiszerfall beantwortet.

•	Versuch	N-Zufuhr	N-Verlust pro die	. ,
•	T. The training of the same of	15,4 Grm.	0.11	
•	$\mathbf{H}_{i,j}^{\mathbf{r}_{i,j}} = \mathbf{H}_{i,j}^{\mathbf{r}_{i,j}} = \mathbf{H}_{i,j}^{\mathbf{r}_{i,j}}$	11,3	2 10 11 21 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
,	$\mathbf{m}^{i_1\dots i_{m-1}\dots i_{m}}$	6,5 *	2,34	f+++) <sub>3</sub> 1

Es, ergiebt sich also: Bei eiweissreicher Kost wurden die Calorien des Alcohols gut, bei eiweissarmer Kost schlecht verwerthet. Es scheint übrigens auch Fett leichter durch den Alcohol ersetzt werden zu können als wie Kohlehydrate.

Andreasch.

248. F. Strassmann: Untersuchungen über den Nährwerth und die Ausscheidung des Alcohols.¹), Verf. ernährte direct längere Zeit hindurch zwei Gruppen, von jungen Hunden eines Wurfs mit gleichem Futter. Ein Theil der Thiere erhielt noch ausserdem bestimmte, Quantitäten Alcohol, der andere nicht. Nach dem Tode der Thiere wurde das Gewicht der einzelnen Organe bestimmt und der gesammte Fettgehalt des Körpers festgestellt, indem die Thiere nach möglichster Zerkleinerung in grossen Kesseln Tage lang, zuletzt noch nach Zerbrechung der Knochen und unter Zusatz von Lauge ausgekocht, das abgeschiedene Fett im Heisswassertrichter von den festen Verunreinigungen getrennt und getrocknet wurde. Beim ersten Versuche betrug das reine Fett beim Sprithunde 124,3,

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 49, 315-330.

benn' anderen 97,59 Gran: Der Sprithund war dade ethellich kleiner und erlitt in den letzten Tugen vor dem Todel einem wieligeosseren Verlust an Körpersubstanz derch Hunger und Krankheltmaks oder Controlliund: Beim zweiten Versüche betrug die Fettmengenbeim Controllthier 138 Grm., beim Rohsprithund 395"Grm.; beim Reinsprithund 373,5 Grm. In beiden Versuchen ergiebt sich ahher ein sehr grosser Mehransatz von Fett unter dem Einfluss regelmässiger Zugabe von Alcohol zum Futter, und zwar ist bei Thieren, die mehr Alcohol erhielten, dieser Fettansatz entsprechend grösser. Die Beobachtung der allgemeinen Körpergewichtszunahme ergaby dass dieselbe bei den Alcohofchieren nur soweit die der Controlithiere übertraf, 'als es' dem 'erhöhten Fettansatze entspricht. Ferner ist bemerkenswerth, dass das absolute Hirngewicht-bei Thieren -eines Wurfs sehr constant ist, und dass die Steigerung des relativen Gewichtes vor Allem die Leber und nicht ganz in gleichem Maasse die Nieren und Pankreas zeigen. — Es ist bekannt, dass der Alcohol die Oxydationsvorgunge im Korper nicht nennenswerth steigert und muss 'sohin, 'da derselbe beim' Verbrennen im Morper andere Substanzeh vor der Verbrennung schutzt; als Nahrmittel betrachtet werden. Dabei kommt aber in Betracht, dass der Alcohol z. Th. unverändert durch Nieren und Lunge aus dem Körper ausgeschieden wird. Nach Bodlander sind es beim Hunde 1,546%, die darch die Nieren; 1,946'0/0, die durch die Lungen ausgeschieden werden, beim Menschen 1,1177 resp. 1,598 % Die Angebe Bodiknider's tiber die Ausscheidungsgrösse des Alcohois durch die Lunge ersichtet Verf. als nicht zuverlässig und findet bei seinen Bestimmungen vermittelst Chromsaure und Schwefelsaure nach einem calorimetrischen Verfahren viel Höhere Zahlen: rund: 5---60/p. Es kann daher angenommen werden, dassi von dem in den Körper unter gewöhnlichen Umständen eingeführten Alcohol etwa: 90.0/0 verbrennen; während B'o'dlander 95% annahm. Durch einen eigenen Versuch stellte ferner Verf. noch fest, dass bei einer Steigerung der Athemthätigkeit, wie sie etwa einer mittleren Marschleistung entspricht, eine ganz wesentliche Vermehrung des unverändert ausgeathmeten Alcohols the transfer to the property of Horbaczewski. auftritt.

The first of the state of the s

- 249. R. H. Chittondom; mach, Versuchen von Charles Norris\_jn.::und::E., E. .Sim.ith::::Der..Einfluss:\_yon\_:Alcohol ..auf. den. Eineissumsatzil). Die Angaben i der Autoren über den Einfluss, des Alcohols auf den thierischen Stoffwechsel sind sehr widersprechend; vergl. v. Boeck und Bauer, 2) Munk [J. Th. 8, 310], Riess [J. Th. 10, 414], Keller [J. Th. 18, 282], Weiske and Flechsig [J. Th. 19, 412], Warren, 3). Reichert [J. Th. 20, 341). Die von Chi mitgetheilten Versuche wurden an Hunden angestellt, welche mit getrocknetem Fleisch und Milchbisquit expährt wurden und sich nahezu im Stick stoff gleich gewicht befanden... Die Versuchsperioden dauerten 6 bis 12 Tage, die angewandten täglichen Bosen Alcohol betrugen in den drei Versuchen 1,9, 2,3 und 2,70 CC. pro Kgm. In Mersuch I stieg das Körpergewicht von 16,1 and 17,0 Kgrm.; in Versuch II. von. 12,6 auf., 13,1 and fiel dann. I/wieder: bis auf 12,7 .Kgrmi., ...in ... Versuch III., ischwankte ... das Gewicht: desselben...Thieres: zwischen..., 12,5 ...und....12,8 .Kgrm. / Im ersten Versuch betrug in der Vorperiode die durchschnittliche tägliche Ausscheidung von Stickstoff (im Urin and Faeces) 13,814 Grm in der Alcoholperiode 13,595 Grm., in der Nachperiode 18,413 Grim. Die tägliche Ausscheidung von Schwefel und von Phosphonim Urin schwankte, in demselben Sipme, für ersteren betrue i dieselbe 0,850, 0,864 and 0,824 Grm., für, letzteren 0,719, O,772 und: 0,754 Grm. In Versuch II, und; III wurde ausser dem Stickstoff der Excrete auch der Harnstoff (nach Liebig-Pflüger), die Harnsäure (nach Salkowski) und die Phosphorsäure des Urins bestimmte. In Versuch II betrug die Stickstoffausscheidung: 9,098, 18,936 und: 9,939 Grm!, diendes Harnstoffs 18,908, 18,921 and 20,652: Grm., die der Harnsäure 0,0323, 0,0450 und 0,0271 Grm., die der Phosphorsäure 1,181, 1,194 und 1,376 Grm.: In Versuch III betrug die tägliche Ausscheidung desiStickstoffs durchschnitchich 9,605, 8,833 und 10,012 Grm., die der Harnsäure 0,0228, 0,0472 und 0,0351 Grm. Aus diesen and the state of t

<sup>1)</sup> The influence of alcohol on proteid metabolism. Journ. of physiol. 12, 220-232. -> 2) v. Boeck und Bauer, Zeitschr. f. Biologie 10, 336. 1870.
3) Warren, Boston med. and surg. journ.. july 1887.

Zahlen schlieset Verf.; dass der Alcoholisin den angewandten Dosen im Wesentlichen wie einsstiches dofffre ies Nahrungsmittel einweissersparendiwirkt; daneben hebtier die specifische Steugenung det Harmskuren usschei dung hervor: Herter.

and the contract of the second of the contract of the contract of

250. M. Hahn: Weber den Einfluss des Sulfonals auf den Eiweisszerfall: 1): Im Anschlusse an die Beobachtungen von E. Salkiowski [J.: Th.: 19, 369] und Strassmann [J. Th. 19, 481]. dass das Chloroform die Eiweisszersetzung im Körper steigert, sowie won. Kena Tanigati [J. Th. 20, 377] dass ein gleiches Verhalten auch andere Narcotica: (Paraldehyd;::Chloralleydrat): zeigen, war es won Interesse; festzustellen, ob auch andere Schlafmittel diese unangenehme Nebenwirkung haben, die dem Morphitum nach den Versuchenavon W. Bock [J. Th. 1, 261] anicht zukommt; es wurde daher das Verhalten des Sulfonals untersucht. Ein diesbezüglich von Smith<sup>2</sup>) mit negativem Erfolge angestellter Versuch kann nicht als ignischeidend unn gescham werdange das die 12 - Ausscheidung beim Versuchsthiere sehr, ungleichmässig war and die Nachperiodeedes Versuchs night begbachtet wurde in Der Versuch wurde an einer 22 Kgrm. schweren Hündin angestellt, die pro die mit 550 Grm. Rferdesleisch == 18,7 Grm. N., 86 Grm. Schmalz und 550 CC. Wassen gefüttert warde und sich annähernd im N-Gleichgewichte befand! Es wurde der N des Harnes und der Faeces, und ausserdem die tägliche Cl-Ausscheidung bestimmt, um das Verhalten derselben bei eventuell eintretender Steigerung des Eiweisszerfalls zu beobachten. Während das: Thier in der intägigen Normalpeniode protidie: 18,318 Gm. Gesammt - Nausschied, entleurte dasselbe an den zwei Tagen, au welchen demselben. 2 resp. 3 Grm. Sulfonal gegeben wurden, sowie am den 3 diesen nächstfolgenden Tagen 20,058 Grm. und in der nächsten: 6 tägigen: Nachperiode: 20,404 Grm. Gesammt i N pro die. Die Chlorausscheidung betrug in der Normalperiode 0,7:14 Grm., in der Sulfonalperiode 1,012 Gran. und in der Nachperiode 0,696 Gran. pro die. Am 22. Versuchstage wurden dem Thiere noch 2,5 Grm.

the first of the f

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 125, 182—188. — 2) Therap. Monatshefte 1889. pag. 507.

Sulfonal gereichten Währenderbeimensten Versuche, inach 2661 fonalgaben, wie aus den obigen Zabien hervorgeht, eine entschiedene Steigerung der Eiweisszersetzung, die noch lange anhielt, auftrat, ist beig dem letzteren / Versuche dieselbe : ausgeblieben: i Möglicherweise ist der Grund dessen die Diarrhoe, die sich beim zweiten Versuphqueinstaltellater es war: inii ensten Westiche anöglicherweise eine individuelle, Disposition: des Thieres: (labiles / N-Gleichgewirzet) vrift im Spicke, aus welchem Grunde-Verfi die Versuche inicht für wentscheidend hält. : Die Steigerung der Cl-Ausscheidung nach Sulfonaleingabe erklärt sich zum Theile auß der vermehrten Divirese, hängt aber, vielleicht doch von, der directen Einwirkung des Sulfonals ab, ohner mitader Steigerung des Eiweisszerfalles! im: Zusammenhange: zu stehen, weigh' letztere nach Kasit [J. Th. 18, 279] bei kochsalzreichen. Thieren sine Verminderung den Chlorausscheidung zur Folge haben i sollant in the transfer of the street is the indicate consideration in the street is the street in the street in the street in the street is the street in the str South the ment organization be reduced assert than Assert has been easily also

··· / 251: A:::Liotewyt - Stoffwechseluntersuchungen::im ! Fieber :: und bei Lungenaffectionen. 1) Die Versachsmethodik war die von Zuntz-Geppert augebildete. Die Manken lagen in bequemer Ruckenlage im Bette und athmeten bei verschlossener Nase mittelst eines Kartschakmundstäckes, das zwischen Lippen und Zähne gescheben war, durch ein TiRohr, das die Ventile 'trug. ! Die Respirationsluft ging durch eine Gasuhr, bein Theil; der durch Einführung der bekannten [Zuntz und Geppert, Pfluger's Arch. 42] electromagnetischen Vorrichtung eine gehaue Durchschmittsprobe darstellte, wurde zur Analyse in eine Burette abgesogen. Die tabellarisch mitgetheilten Versuchsergebnisse lassen folgende Sätze zu: Rine Stelgerung des Swerstoffverbrauches im Fieber ist nicht in allen, aber doch in den meisten Fallen zu constatiren, sie ist jedock eine in ihrer Intensität ziemlich schwankende, durch die Höhender Temperatur als isolche nicht direct bedingte und überhaupt verhälthissmässig aur sehr geringe:" Der Sauerstoffverbrauch ist überall 'da am geringsten, wo die Athmung in normaler, ruhiger Weise vor sich geht, dagegen dort verhältnissmässig hoch, wo vermehrte Athemanstrengung vorliegt. Von

40 01 000

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 126, 218—239.

wichtigem Einflusse ist ferner der Temperaturverlauf, so hat geringe Temperatursteigerung :eine ! Erhöhung :: des : Samedstoffverbrauches :: uma 1-1/2 4-30, 1:0/h zur-Folge. :: Wahrscheinlich vist- auch hier vermehrte Muskelthätigkeit das wirksame. Agens. A. Der erhöhte Gauerstoffverbrauch bedeutet eine Steigerung der Stoffwechselvorgänge: Velbereinstimmend wird beim Fieber ein erhöhter Erweisszerfall um 50 . und mehr angegeben. Bringt man den dem Eiweissmehrzerfall: zukommenden Antheit des Sauerstoffmehrverbrauches in Rechnung, 20 stellt sich heraus, dass das Blus damit in einigen Versuchen gedecht ist, win landern zuru Deckung michtwhipreicht. An Das /heisstwalsog a dass. in: diesen Fällen nebem dem! erhöhten Kiweisszerfall ein gesteigenter Fettverbrauch inicht zu constativen ist: oder igar: eine. Fettersparniss. eintratz Verf. kommt zu dem Schlusse, dass der Eiweisszerfall in allen Fählen gesteigert ist, dass auch der Fettverbrauch mehr: oder weniger gesteigert sein kann, dass letzteres jedoch nur dann der Fall ist, wenn besondere Momente zu seiner Erklärung vorliegen, wie zu B. derhöhten Muskelthätigkeit. Sonst dürfte oder Fettyerbrauch im Fieber eher vermindert sein. Bezüglich des qualitativen Verhaltens des Gaswechsels, welches dunch den respiratorischen Quotienten zum Ausdrucke kommt, findet Verf., dass hierfür nur der Körperbestand masssgebond: ist. Ein Patient, der sich in gutem Ernährungszustande befand, in hatte i auch minur Fieben einen durchaus mormalen. Quetientun, während bei den anderen übrigen Patienten: denselbe ahnorm niedrige Dass der Quotient sehr weit herabgehen kann Régnard beobachtete 0,4), geht aus mehreren ahitgetheilten. Versuchen aus hungernden Hunde hervor, bei welchem gleichzeitig durch intrapulmonale: Injection von 5---6 CC. einer Silbernitratlösung preumpnische Zustände hervorgerufen worden waren in Das geänderte Verhältniss zwischen: Saderstoffaufnahme und : Kohlensäureabgabeiilässt, schliessen, dass auch das Verhältniss des Kohlenstoffes izum Stickstoff im Harn ein anderes sein wird, worüber weitere Versuche mitgetheilt werden sollen... the report of the second of the se

252. A. Kast und B. Mester: Ueber Stoffwechselstörungen nach länger dauernder Chloroformnarcose.¹) Die »chronische« Chloro-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. klin. Medic. 18, 489-479.

forminarcose, welche sich canatomische durch eine-fettige. Degeneration. der parenchymatösen Organe manifestist, geht mit Stoffwechselstörungen! einher, welche einen Schwund des Körpergewichtes und eine: Mehrausscheidung wirdn'r Chlor [Kast, J. Th. 17, 217] wund Stickstoff. [Strassmann, J. Th. 19, 481] bewirken: Beim Mensthen zeigt/ sich als Folge einer länger andauemden Chloroformnarcose die Abri scheidung einer schwefelhaltigen Substanz; welche beim Kochen mit: Lauge und Bleiacetat Schwefelblei: bildet. @Qualitativ:kann die Untersuchung vorgenommen werden, indem man 20 CC. Chloroformharn mit dem gleichen Volumen 10 % iger Natronlauge und einigen Tropfen: Bleiacetat kocht, webei sehr bald eine schwarzbraune Verfärbung und: die Bildung eines tiefschwarzen Niederschlages von Schwefelblei eintritt: Quantitative: Versuche-zeigten weine Vermehrung / des: sog. »nicht oxydirten« Schwefels, z. B. stieg derselbe in vier Vensuchen von 12,5, 16,6, 14,9 und 10,4 % des Gesammtschwefels auf 20,8, 30,8, 32,2 und 20,0 / nach der Nardose. Die Reaction tritti oft schon eine Stunde nach der Narcose auf und!/hält noch am folgenden Tage an, in einem Falle bestand sie noch am 5. Tage! Der betreffende, die Reaction veranlassende Körper scheint dem Cystin nahe zu stehen; er besitzt mit demselben die Eigenschaft, seinen Schwesel selbst bei wiederholtem Kochen mit Lauge nicht vollständig abzugeben, sodass ein Theilmoch immer im fester Bindung bleibt, wie durch quantitative Versuche erhärtet wurde. Die Versuche zur Isolirung der fraglichen Substanz blieben resultatios. der Benzoylchloridmethode Baumann's wurde kein unzweideutiges Resultat erzielt, ebenso war unterschweflige Säure nicht vorhanden. - Jedenfalls 'tritt unter dem Einflusse der länger andauernden: Chloroformnarcosen eine mehrere Tage andauernde Störung des Eiweissumsatzes ein, wie sie bisher nur bei schweren toxischen Läsionen des Organismus, wie bei der Phosphorvergiftung, beobachtet wurde. Als weitere Veränderung des Harns verdient das Vorkommen von Urobilin erwähnt zu werden. Dasselbe tritt meist erst am 3. oder 4. Tage auf. Endlich ist der hohe Aciditätsgrad des Chloroform-harns hervorzuheben, der oft mehrere Tage vorhanden ist. So brauchten 100 CC. Harn z. B. vor der Narcose 20 CC., nach derselben 43,0, 47,0 und 33,0 CC. 0,1-Normalhauge zur Neutralisation.

Als Grund dafür ist wohl die Menge Salzsäure, die aus dem Chloroform gebildet wird, zu betrachten.

Andreasch.

258. F. Hirschfeld: Zur Frage über die Grundsätze der Ernährung.<sup>1</sup>) Die Erörterungen des Verf.'s lassen sich im Auszuge nicht gut wiedergeben; sie führen zu dem Resultate, dass der mässig arbeitende Mensch eine Nahrung nöthig hat, durch deren Verbrennung pro Kilo Körpersubstanz ungefähr 45 Cal. im Organismus gebildet werden. Der Eiweissbedarf des Menschen ist ebenso wenig bestimmt, als etwa der Chlor- oder Kulkhedarf. Dn. Völkar bei einer eiweissammen Nahrung, wie Reis, bestehen können, ist die Annahme erlaubt, dass wir bei dem bedeutend höheren Eiweissgehalte der bei uns gebräuchlichen Vegetabilien unserem Eiweissbedarf genügen werden. Bei kräftig Arbeitenden ist eine theilweise wenigstens aus animalen Stoffen bestehende Kostform im Allgemeinen wohl ihres geringen Volumens und Gewichtes wegen vorzuziehen. Unter pathologischen Verhältnissen jedoch, wo es vielleicht erwünscht ist, wenig harnstoffbildende Stoffe einzuführen, wie z. B. bei Nierenerkrankungen, darf ein ganzer oder theilweiser Verzicht auf animale Kost durchaus angebracht erscheinen.

Andreasch.

254. Studemund: Ein Beitrag zur Lehre vom Eiweissbedarf des gesunden Menschen.<sup>2</sup>) Verf. hatte als Militärarzt Gelegenheit im Laufe des Winter 1888/89 die Ernährungsweise der Becruten einer Compagnie des Füsilier-Rgts. No. 90 zu beobachten, in der Zahl von 47 Mann. deren Gewicht und Körperlänge zu Anfang festgestellt wurde. Dieselben hatten pro Tag etwa 11 Stunden Dienstzeit, von denen 5-6 Stunden von mehr als mittlerer Arbeit waren. Die Ernährungsweise der Becruten geschah als Compagnieverpflegung, dann kauften sich dieselben Nahrungsmittel vom Kaufmann, deren Menge aus den Geschäftsbüchern desselben berechnet wurde, und schliesslich erhielten sie noch Nahrungsmittel von Hause, deren Qualität und Quantität auch sichergestellt wurde. Verf. bereehnet den Gehalt dieser Nahrungsmittel an Eiweiss, Fett und Kohlehydrat und findet, dass bei der Compagnieverpflegung auf den Tag und Kopf 100,9 Grm. Eiweiss, 59.7 Grm. Fett und 521,8 Grm. Kohlehydrate kommen. — 37 Mann haben noch Zulagen von Haus, die pro Tag und Kopf 4.9 Grm. Eiweiss, 27.0 Grm. Fett und 6 Grm. Kohlehydrate ausmachten. ausserdem wurden noch Lebensmittel angekauft, deren Werth 8,2 Grm. Eiweiss, 12.4 Grm. Fett und 25,0 Grm. Kohlehydrat pro Tag und Kopf gleichkommt. Im Ganzen erhielten daher 37 Mann pro Kopf und Tag: 114,0 Grm. Eiweiss, 59,7 Grm. Fett und 552,8 Grm. Kohlehydrate, während die anderen

<sup>1)</sup> Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 26. — 2) Pflüger's Arch. 40, 578—591.

Mann durchschnittlich nur 109,1 G/rm. Eiweiss, 32,7 Grm. Pett und 546,8 Grm. Kahlehydrate aufnahmen. Die Körperlänge der Recruten lag zwischen 1,59 und 1,63 Meter. Das Anfangsgewicht lag zwischen 55 und 76 Kgrm., bei 54 derselben hat dasselbe zugenommen, bei 6 abgenommen, bei 3 ist dasselbe unverändert geblieben, während die übrigen ausser Berobachtung kamen. Im Durchschnitt hat der einzelne Mann um 3,5 Kgrm. zugenommen, also während eines Zeitraumes von 92 Tagen 38 Grm. pro Tag. Horbacze waki.

255. Im. Munk: Ueber die Folgen lange fortgesetzter eiweiss! armer Nahrung.1) Nachdem Verf. und Salkowski schon vor Jahren für den Hund nachgewiesen haben, dass bei reichlicher Darreichung von stickstofffreien Stoffen der Eiweissumsatz auf ein niedriges Maass herabgedrückt werden kann und neuerdings F. Hirschfeld und Kumagawa durch Versnehe am Menschen dasselbe bewiesen, galt es zu ermitteln, ob auch für die Dauer, unbeschadet der Gesundheit und Leistungsfähigkeit des Körpers das Leben mit einem so geringen Eiweissquantum gefristet werden kann. — Eine Hundin von 12 Kgrm. kam mit einem aus Fleisch, Schmalz und Reis bestehenden Futter, das 34 Grm. Eiweiss, 38 Grm. Fett und 70 Grm. Kohlehydrate bot (Nährstoffverhältniss 1:5) allmählich in Stickstoff- und Körpergleichgewicht und verblieb es durch 20 Tage. Nunmehr wurde die Hälfte Eiweiss fortgelassen (17 Grm.) und durch die nach Rubner isodyname Menge von Kohlehydraten (17 Grm. Stärkemehl) ersetzt. Bei diesem Futter sank das Körpergewicht ziemlich stark, die Stickstoffausscheidung überstieg die Einfuhr um 1-1,5 Grm. und es musste bis auf 55 Grm. Fett und 116 Grm. Kohlehydrat angestiegen werden, um Stickstoff- und Körpergleichgewicht zu erzielen. Diese Nahrung (Nährstoffverhältniss 1:14,3) bot immerhin noch 1,5 Grm. Eiweiss pro Körperkilo, also 2-3 mal soviel als in den Selbstversuchen von Hirschfeld und Kumagawa. Es erscheint beachtenswerth, dass bei eiweissarmer Kost zur Erhaltung des Körperbestandes der Gesammtinhalt an potenzielter Energie in der Nahrung höher sein muss als bes eiweissreicherer Kost; letztere lieferte 67, jene 93 Calorien pro

<sup>&</sup>quot;1 4) Verb. d. physiol.-Geselleth. zu Berlin; Dubois-Reymond's Arch. 1891, pag. 338-341.

Körperkile. Der Versuch wurde 10 Wochen fortgesetzt, von der dritten Woche ab aber Fleischmehl und die entsprechende Salzinenge In den ersten 5-6 Wochen traten 2,1-2,2 Grm. N durch den Harn und 0,42-0,52 N durch den Koth pro Tag aus. im Gaazen 2,52-2,69, gegenüber 2,7 N der Einfuhr; das Körpergewicht erhielt sich constant auf 11,1-11,24 Kgrm. Im Laufe der 6. Woche wurde die erste Veränderung beobachtet: der Koth wurde etwas reichlicher, die intensiv gelbe Farbe wurde blasser; von der 7. Woche ab stieg die N-Ausfuhr im Mittel auf 2,75 an. Im Koth trafen auf den Tag 1.08 Grm. N. also doppelt so viel als früher. ferner 8 Grm. Fett  $= 15.5^{\circ}/_{0}$  des Nahrungsfettes (früher 3--5°/<sub>0</sub>) and 2,9 Grm.  $= 2.5^{\circ}/_{\circ}$  Kohlehydrate (fraher vollständig verwerthet). Die Verwerthung der Nahrung hatte sich verschlechtert, es büsste auch der Körper rund 1,2 Grm. N 🛥 35 Grm. Körperfleisch pro Tag ein. — In der 10. Woche war der Koth noch fettreicher (28%) des Nahrungsfettes), an Stickstoff wurden pro Tag 1,02 Grm., an Kohlehydraten 3 % ausgestossen. Auch das Benehmen des Hundes änderte sich. er wurde matter, das Bellen rauh und heisser. Nach kurzer Fütterung mit Fleisch und Fett trat wieder Erholung ein. Aus diesem Versuche geht hervor, dass eine sonst ausreichende, aber eiweissarme Nahrung nach einer Relhe von Wochen zur Beeinträchtigung der Verdauung und Verschlechterung der Ausmützung führt. Aus der Farbe des Kothes ist auf eine Abnahme der Gallensecretion zu schliessen, vielleicht leidet auch die Absonderung der anderen Verdauungsseerete. 11

Andreasch.

256. "Th. Rosenheim: Ueber den gesundheitsschädigenden Einfluss eiweissarmer Nahrung.1) Verf. arbeitete über denselben Gegenstand wie Munk. Ein Hund (11,3 Kgrm.) wurde mit 170 Grm. Reis, 50 Grm. Fett und 25 Grm. Schabefleisch gefüttert, wodurch Stickstoffgleichgewicht erzielt wurde. Die Stickstoffansscheidung sank bis 1,8 Grm. pro Tag and stieg selten höher als 2 Grm., die darch den Koth betrug etwa 0,5 pro Tag. Das Fett wurde bis auf 0,79

<sup>1)</sup> Verhandl. d. physiol. Gesellsch. zu Berlin; Dubais-Reymond's Arch. 1891, pag. 341-344.

·bis 2,1 °/6 werwerthet... Nach (8 Woohen (27. Januar): ungeführ zeigt der Hand Störungen im Allgemeinhefinden, er ist; matt, lohue rechten Appetit, das Körpergewicht sinkt/um 1,2 Kgrm.; vom 4, Fehruar ab gelingties, die regelmässige: Aufnahme einen Kost gu; bewirken, die aus...76 Grm....Schabefleisch und 105 Grm. Fett bestandis die also weniger voluminös war und doch dieselben Calorien (1066); und Stickstoffmenge (2,525): enthielt, ..., Die Fettausnützung war, in dieser Zeitiweniger gut (4.9/0. nicht verdaut), das Befinden des Thieres munde schleghter, der schon früher bemerkbare Acterus blieb: stehen ; vom 124: Februar: ab - wurde, die Nahrung: nicht, mehr aufgenommen pund das. Thier starb am: 16. Kebruar. Die Section engab schwere pathologische Prozesse im Magendarmkanal und der Leber, die Verf. mäher beschreibt. Trotzdem waren weder in der Respiration Veränderungen vor sicht gegangen, noch hatte die Stickstoffansscheidung gelitten es beweist dies, dass achen solchen schweren anatomischen Läsippen im Verdauungsapparate doch nooh. Stickstoffgleichgewicht bestehen kann. Auch die Assimilationsfähigkeit des Magendarmtractus war eine vorzügliche, nur die Fettausnützung war eine or commercial to the rest of the state of the manufactor of the state schlechtere.

257. L. Breisacher: Ueber die Grösse des Eiweissbedarfs beim, Menschen. 1). Den ursprünglichen Angaben von Voit über den Eiweissbedarf, stehen verschiedene neuere Angaben entgegen. Abgesehen von den Versuchen am Hunde von E. Salkowski und Munk [J. Th. 15, 47], sind auch für den Eiweissbedarf des Menschen niedere Zahlen gefunden worden von Voit [J. Th. 17, 415], Hirschfeld [J. Th. 17, 405], Voit und Constantinidi. Kumagawa [J. Th. 19, 374], Klemperer [J. Th. 19, 351] und O. Peschel [Untersuchungen über den Eiweissbedarf des gesunden Menschen. Ing.-Diss., Berlin 1890]. Verf. hat seine Versuche an sich selbst ausgeführt. Die gemischte Nahrung enthielt 67,8 Grm. Eiweiss, 494,22 Grm. Kohlehydrate und 60,49 Grm. Fett mit einem Stickstoffgehalte von 10,84 Grm., entsprechend 2866,83 Calorien.

and the state of the property of the state o

E. Salkowski.

Laboratorium von

Dauer des Versuches 33 /Tage. Aus der mitgetheilten Tabelle ergibt sich für die letzten 30 Tage eine tägliche Stickstoffiusscheidung von 8,23 Grm., während der ersten 10 Tage betrug dieselbe im Ganzen 85,789 Grm., in den zweiten 10 Tagen sank sie auf 77,42 und während der letzten 10 Tage stieg sie wieder auf 83,763 Grm. Bringto man den | Verlusto durch ounverdautes. Fett in @Rechnung, so würden sich annähernd 2600 Calorien für die resorbirte Nahrung Diese Resultate stimmen ziemlich gut mit den Zahlen, welche Kumagawa für sich erhalten hat. Verf. wendet sich zur Erörterung der Frage, ob es zweckmässig ist, diese niedere Eiweisszufuhr an Stelle der hohen Voit'schen für die Massenernährung zu empfehlen. Verf bespricht die Versuche von Munk und Rosonheim [vorstehende Referate], welche beim Hunde zu dem Resultate geführt haben, dass derselbe auf die Dauer mit einer eiweissarmen Nahrung nicht ernährt werden könne. Anders liegt die Sache beim Menschen. Verf. kommt zu dem Resumé: »Es liegt vorläufig kein Grund vor, daran zu zweifeln, dass diejenige Quantität Nahrungseiweiss, welche in obigen Versuchen als ausreichend befunden wurde, also etwa 67-68 Grm, (N 6,25) oder 51,44, resorbirtes Eiweiss. nicht auf die Dauer vollständig genügen sollte 1 wenn man nur gleichzeitig für die Zufuhr einer genügenden Anzahl von Calorien sorgt und die Nahrung zweckmässig wählt, sodass ihr nicht die Uebelstände anhaften, welche man der vegetabilischen Nahrung in Andreasch. der Regel zuschreibt.

258. J. Tsuboi und H. Murata: Untersuchung über die Kost der Studenten der kaiserlichen Universität zu Tokio. Die Versuche wurden an 3 Personen von 40,15, 50,75 und 41,25 Kgrm. Körpergewicht durch 3 Tage angestellt. Von der Nahrung wurde Gesammtgewicht, Trockensubstanz, Fettgehalt, Eiweissgehalt und Kohlehydratgehalt (stickstofffreie Substanz), Asche- und Chlorgehalt bestimmt, ebenso in den Faeces und im Harn feste Substanz, Asche,

Commence of the second of the

<sup>1)</sup> Mittheil. a. d. medic. Facultät d. kais. japan. Univ. 1, 359; durch Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 594.

Chlor, und Stickstoff, in Tabellen über odiel Versuehe im Originale with Durchschnitte, wurden eingeführtig war der die von der die von der die

	N-haltige Substanz	I Beto //	N-freie Substanz	Asche Chier
Versuchsperson I	53,469:.	19,263	440,194	17,81 : 9,504
i (40° 1° <b>κ</b> = 0° 1° 20 <b>∏</b> γ	11 -	•	•	
· in	50,792	18,570	452,709	15,954 8,194

Die Ausnützung war eine gute; sie betrug in Procenten der aufgenommenen Nahrung!

Luis Luis Luis Luis Luis Luis Luis Luis	1	Block to be will	n tiliaiti		<u>ana takien</u>
المحمود والماليل أنسيت	N-haltige Substanz	Fett"	N-freie Substanz	Asche	Chlor
Versuchsperson I	90,239	81,972	''99,457'	93,01	99,976
* II	84,312	192,023	96,773	88,163	99,416
(1)	80,300	89,541	1/ 1/19 21 4	1	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7

Im Durchschnitte bestand bei II und III annahernd Stickstoffgleichgewicht. II hatte 0,311 Grm. Stickstoff angesetzt, III 1,183.
(Die Berechnung für Person I ist fehlerhaft.) Der Stickstoffgehalt
der Nahrung ist ein sehr niedriger. Da die Nahrung die gewöhnliche in der Anstalt übliche Kost darstellt, so geht daraus hervor,
dass ein Eiweissgehalt der Nahrung von 54 Grm. für die betreffenden
Individuen von geringem Körpergewicht auch für die Dauer zur Ernährung ausreichend ist.

259. E. O. Hultgren und E. Landergren: Untersuchung über die Ernährung schwedischer Arbeiter bei frei gewählter Kost 1). Die Methode, nach welcher diese Beobachtungen gemacht sind, ist dieselbe, die von den Verff. bei ihren früheren Ermittelungen der Kost der wohlhabenderen Stände [J. Th. 19, 385] benutzt wurde. Der Gehalt der sämmtlichen genossenen Speisen an Nährstoffen wurde entweder nach vorliegenden Analysen berechnet oder von den Verff.

. }

<sup>1)</sup> Veröffentlichungen der Loren'schen Stiftung No. 4. Stockholm 1891.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

1 .

direct abestimmt oder auch nach den Zusammenstellung der, in Speisen eingehenden einfachen Nahrungsmittel grmittelt. /Das Beobachtungsmaterial umfasst 12 Versuche and 10 verschiedenen Individuen. ... Unter den Versuchen findet sich jedoch einer, welcher einen Bootsmann/in.der königl/Marine betrifft, der seine Kost, nicht wählen konnte und dieser Versuch wird deshalb bei der Berechnung der Mittelzahlen nicht mitgerechnet. Die Beobachtungen umfassen also eigentlich nur 11 Versuche an 9 verschiedenen Personen, während im Ganzen 80 Tagen. Das Alter der Versuchspersonen variirte zwischen 28 und 54 Jahren und war im Mittel 38 Jahre. Das kleinste Körpergewicht war 56,5 Kilo, das höchste 75,8 Kilo, und das Mittel 67 Kilp. Die Arbeit war verschiedener Art (Feiler, Hufschmied, Steinsetzer, Feldarbeiter, Tischler, Maurer, Zimmermann) und die tägliche Arbeitszeit war mindestens 12 Stunden, für die Feldarbeiter noch länger. Wenn man nur die 11 Versuche berücksichtig, so wurden täglich aufgenommen: Wasser 2250-4484 Grm.; Eiweiss 105-246 Grm.; Fett 44,5-131 Grm.; Kohlehydrate 448 bis 818 Grm.; Alcohol 0-59,4 Grm. Das mittlere tägliche Kostmaass aus allen Reihen, beträgt: Wasser 3199; Eiweiss 159,1; Fett 93,5: Kohlehydrate 570,5; Alcohol 23,1 Grm. Das Nahrungseiweiss bestand fast genan zur Hälfte aus animalischem Eiweiss. Das Verhältniss zwischen Eiweiss und stickstofffreien Stoffen war; als Mittel aus den 11 Versuchen dem Gewichte nach wie 1:4,27 und dem Wärmewerthe nach wie 1:4,95. Das Verhältniss zwischen Fett und Kohlehydraten war als Mittel bezw. 1:6,34 und 1:2,80. kein exactes Maass giebt, nach welchem es möglich wäre, die verschiedenen Versuchspersonen nach der geleisteten Arbeit in verschiedene Kategorien einzutheilen, haben die Verst. sie nach der täglichen Kraftzufuhr in zwei Gruppen getheilt. In die erste Gruppe haben sie diejenigen Versuchspersonen zusammengefasst, bei welchen die tägliche Kraftzufuhr ohne Alcohol im Mittel weniger, wie 3500 W. E. betragen hat, und in der zweiten Gruppe die übrigen. Wird für die Versuchspersonen der ersten Gruppe die mittlere Zufuhr auf das mittlere Körpergewight (70 Kilo), berechnet, so erhält, man folgende Zahlen: 134,4 Grm. Eiweiss; 79,4 Grm. Fett; 485 Grm; Kohlehydrate; entsprechend einer Gesammtzufuhr von 3281 W. E. Hierzn

kommen im Mittel 22 Grm. Alcohol, was, wenn der Alcohol nach seinem Wärmewerthe in Kohlehydrate umgerechnet wird, 37.8 Grau. Kohlehydraten entspricht. Dem entsprechend erhält man also für die Nahrungszahlen folgende Zahlen: 134,4 Grm. Eiweist; 79,4 Grm. Fett: 522 Grm. Kohlchydrate = 3436 W. E. Die Verff. sind der Ansicht, dass diese Kostsätze, welche etwas höher als die von Voit für einen »mittleren Arbeiter« verlangten sind, als characteristisch für den schwedischen »mittleren Arbeiter« sind. — Berechnet man für die zweite Gruppe die mittlere Zufuhr auf das mittlere Körpergewicht (70 Kilo), so findet man die Nahrungszufuhr ohne Alcohol gleich: 188,6 Grm. Eiweiss; 119,1 Grm. Fett: 673,1 Grm. Kohlehydraten = 4556,9 W. E. Rechnet man wie oben den Alcohol in Kohlehydrate um, so erhält man folgende Zahlen: 188,6 Grm. Eiweiss: 110,1 Grm. Fett; 714,4 Grm. Kohlehydrate = 4726,2 W. E. Dieses Kostmaass dürfte nach den Verfi. als ein Exponent der Ernährung des schwedischen Arbeiters bei angestrengter Arbeit angesehen werden. — Von den-11 Versuchen wurden zwei an je derselben Versuchsperson ausgeführt, und zwar mit einer Zwischenzeit von einem Monat. Die Arbeit war in beiden Fällen in der zweiten Versuchsreihe angestrengter als in der ersten und dem entsprechend war auch die absolute Kraftzufuhr um 200 bis 300 W. E. grösser. Die procentische Zusammensetzung der Nahrung war dagegen in beiden Reihen fast ganz dieselbe, und der durch die vermehrte Arbeit bedingte nöthige Zuschuss an Kraftzufuhr wurde also nicht von einer bestimmten Gruppe von Nahrungsmitteln, sondern von sämmtlichen in gleicher Proportion genommen. Die von den Versuchspersonen im Mittel pro Tag-aufgenommenen Mengen der verschiedenen Nahrungsmittel waren folgende: Gröberes weiches Roggenbrod 562 Grm.; feineres weiches Roggenbrod 181 Grm. oder Roggenbrod im Ganzen 743 Grm.: Butter 32,5 Grm.: Kartoffeln 523 Grm. (roh, ungeschält == gekocht und geschält 422 Grm.): Milch 970 Grm.; Fleisch 87 Grm. (incl. Knochen = 74 Grm. knochenfrei); Speck und Schweinesleisch 52 Grm.; Fisch (roh, nicht ausgenommen) 116 Grm.; bayrisches oder schwaches Bier 665 Grm. Von den 'thierischen Nahrungsmitteln nahm bei diesen Arbeiten die Milch in der Regel den ersten Platz ein, wogegen der Fleischconsum

ziemlich, beschränkt: war: Der Käse wird von den Arbeitern in dieser Gegend: Schwedens, (der Provinz Blekinge im südlichen Schweden) nur wenig benutzte Speck und Retthäring sind dagegen sehr geliebte Zuspeisen, Von dem genannten Eiweiss kommen in der Kost der fraglichen Arbeiter 1/3-2/3 auf Brodeiweiss, während im der Kost der wohlhabenderen Classen das Brodeiweiss nur 1/10-1/5 des Gesammteiweisses ausmacht. Dagegen stammter nur etwa 1/4 des Gesammteiweisses in der Arbeiterkost vom Fleische her. Die hauptsächlichste Quelle des Fettes in der Kost der Arbeiter war die Butter, im Mittel 27,5% der gesammten Fettmenge. Danach kam der Speak mit 25,30%. Die Kohlehydrate aus Brod betrugen im Mittel 62,9% der gesammten Kohlehydratmenge. Die Grösse der Eiweissumsetzung wurde aus dem Stickstoff der sorgfältig gesammelten 24stündigen Harnmenge in den einzelnen Versuchsreihen berechnet. Diese Grösse schwankte bei den verschiedenen Versuchspersonen sehr bedeutend oder zwischen 66,4 und 167,1 Grm. pro Tag (24 Stunden,) Bei den Versuchspensonen der ersten Gruppe, also bei \*mittleren Arbeitern«, war das Mittel 91 Grm., und bei denjenigen der zweiten Gruppe, also bei angestrengten Arbeitern, 114 Grm. Das allgemeine Mittel sämmtlicher Versuchspersonen betrug für das aus dem Harnstickstoff berechnete, umgesetzte Eiweiss 101,3 Grm. Eiweiss:/der Kost wurde im Darme nur schlecht ausgenützt, andem nämlich im Mittel 39.0/6 nicht zur Resorption kamen. Den wesentlichsten Grund hierfür sehen die Verff. darin, dass das Brod ein saures Roggenbrod war, welches durch saure Gährung im Darme wahrscheinlich zicht günstig auf die Aufsaugung wirkt. Der Kiweissumsatz liess keine deutliche Beziehung sei es zum Körpergewicht, zur Dagegen schien Kraftzufuhr oder zur Körperoberfläche erkennen. zwischen dem pro Kilo Körpergewicht berechneten Eliweissumsatz und der zu leistenden, durch die pro Kilo berechnete Kraftzufuhr gemessenen Arbeit bei in ähnlicher Weise zusammengesetzter Kost eine nicht zu verkennende Proportionalität zu bestehen. Hinsichtlich des im Harn erscheinenden Wassers bemerken die Versig das es. in Procenten von dem aufgenommenen berechnet, zwischen 27,8 und 58.9 schwankte und im Mittel 46,1 % betrug. Hierzu ist zu bemerken. dass die Beobachtungen an den Arbeitern im Sommer gemacht wurden.

Mahlzeiten inamicht Frühstück um 8 U. Vormittags; Mittagsessen um 12 U. Mittags; Vesperbrod um 5 U. Nachmittags; und
Abendbrod um 8 4 9 U. Nachmittags: Bezüglich der Verthellung
der Kost auf diese verschiedenen Mahlzeiten ist zu erwähnen, dass
das Mittagsessen im Mittel aus 70 Grm. Eiweiss (48,1 Grm. thierischen, 26,9 Grm. pflanzlichem), 39 Grm. Fett und 204 Grm. Kohlehydraten — entsprechend 1402 W. E. — bestand. Die Variationen
waren indessen sehr gross und die Extreme waren für das Eiweiss
41,3—120,9 Grm., für das Fett 14,4—42,5 Grm., für die Köhlehydrate 166,9—275,6 Grm. und für die gesammte Zufuhr 1045
bis 2028 W. E. In dem Mittagsessen betrug im Mittel:

Die Zahlen befinden sich in guter Uebereinstimmung mit denjenigen, welche von anderer Seite, besonders von dem Grafen Lippe für das Mittagsessen der Arbeiterkost postulirt worden sind. Die Sonntagskost unterscheidet sich von derjenigen der Wochentage dadurch, dass sie reicher an Fett und im Allgemeinen auch ärmer an Kohlehydraten ist: Das Eiweiss verhält sich an Sonn- und Wochentagen ungefähr gleich. Uebrigens sind die täglichen Variationen in der Kost sehr erheblich. Die Ausgaben der Versuchspersonen für ihre Kost waren 35-100,5 Oere, im Mittel 54,2 Oere, was rund 40 his 112 oder im Mittel 61 Pfennigen entspricht. Fär diesen Preis haben die Versuchspersonen im Mittel erhalten rund 150 Grm. Eiweiss (davon etwa die Hälfte animalisches) 94 Grm. Fett, 571 Grm. Kohlehydrate und 28 Grm. Alcohol. Durch Rechnungen, bezüglich deren auf das Original verwiesen werden muss, kommen die Verff. zu dem Schlusse, dass in den von ihnen beobachteten Fällen die Nährgeldwerthe von Eiweiss, Fett und Kohlehydraten sich wie 9:3:1 verhalten haben / während König für Deutschland die Relation 5:3:1 berechnet hat. Bezüglich der zahlreichen Tabellen und der näheren Details wird im Uebrigen auf die Originalabhandlung verwiesen. Hammarsten.

260. N. Zuntz und A. Magnus-Levy: Beiträge zur Kenntniss der Verdaulichkeit und des Nahrwerthes des Brodes!). Den Anlass zu dieser Untersuchung gab ein abgefordertes Gutachten über die Verwendung von Stärke zu Backwerken, wobei hauptsächlich zu entscheiden war, ob die Verminderung des Eiwelssgehaltes des Brodes, welche daraus resultirt, dass 10-20% des Mehles durch Stärkemehl ersetzt werden, nicht nachtheilig sei. Auf Grund mehrerer neuerer Untersuchungen glaubt man annehmen zu dürsen, dass eine massige Verminderung des Eiweissgehaltes der Nahrung unbedenklich sei, jedoch bleibt es nach den neuesten Berbachtungen von Munk und Rosenheim [dieser Band pag. 365 und 366] fraglich, ob ein derartiges Regime auf die Dauer keinen Schaden bringen wurde. Andererseits ist es bekannt, dass bei Rindern bei einem Verhältniss von Eiweiss zu den auf Stärke aquivalent berechneten N-freien Stoffen der Nahrung von 1:13 (Henn'e berg), bei Schweinen -bei einem von 1:13,7 (Meissl) Wohlbefinden, im letzteren Falle sogar Mast erzielt werden kann. Úm das Eiweissdeficit des Stärkebrodes zu decken, wurde die Verwendung der sehr billigen Magermilch zu dieser Brodbereitung empfohlen und aus diesem Grande prüften Verff. ein derartiges Brod vergleichsweise mit dem in gewöhnlicher Weise bereiteten Weizenbrod. Bei diesen Versuchen war zunächst zu entscheiden, ob durch einen Zusatz von Stärke und Magermilch bei der Brodbereitung der Nährwerth und die Ausnützung des Brodes nicht benachtheiligt werden. Ferner wurde bei dieser Gelegenheit untersucht, ob die Ansicht von Bunge, dass die Zuführung massiger Mengen von Alcoholgetränken auf die Ausnutzung insbesondere der Pflanzenkost nachtheilig sei, begründet ist. Schliesslich wurde auch das Verhalten des respiratorischen Stoffaustausches untersucht, um festzustellen, wie gross die Arbeit ist, beziehungsweise wie gross der Nährstoffverbrauch ist, der aufgewendet wird, um eine derartige Nahrung zu assimiliren. — Diese Versuche stellten Verst. an sich selbst an. In der ersten Doppelversuchsreihe wurde das gewöhnliche Weizenbrod, welches Verff. selbst aus analysirtem Weizenmehl, Hefe und Salz und etwas gequiritem Ei (zum Bestreichen) bereiteten und

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 49, 438-460.

welches \$,7,50/h. Protein hielt, untersucht. Genommen wurde dasselbe mit Butter, Zucker, Bier, Thee und Wasser. I. a. Bei Z. waren in den Einnahmen (mit 1727 Grm. Brod) beim 3 tägigen Versuche: 168,48 Grm. Eiweiss = 26,958 Grm. N, 304,76 Grm. Fett und . 1092,07 Grm. Stärke, nebst 64,15 Grm. Alcohol (als Bier) — 'in den Fäces: 5,872 Grm. N und 16,405 Grm. Fett, oder in Procenten der Einnahmen 21,78 % N und 5,38 % Fett. — Die resorbirte Nahrung repräsentirt einen calor. Werth von 2698,4 Calor. oder für 1 Kgrm Körpergewicht 41,51 Calor. Diese Nahrung genügte dem Bedarfe nicht, denn das Körpergewicht nahm ab und 7,8419 Grm. N vom Körper gingen verloren. Am dritten Versuchstage waren Verdauungsstörungen. — I. b. Der zweite Versuchsmann L. hatte in den 5 tägigen Einnahmen (3420 Grm. Brod): 347,641 Grm. Eiweiss = .55,615 Grm. N, 595,549 Grm. Fett, 2338,935 Grm. Stärke und 283,749 Grm. Alcohol (als Bier) — in den Fäces 7,402 Grm. N und 13,39 Grm. Fett =  $15,47^{0}/_{0}$  Brod-N- und  $2,25_0/_0$  Fett-Verlust. Calor. Werth der resorb. Nahrung = 3607 Calor. oder pro 1 Kgrm. Körpergewicht 53,7 Calor. Das Körpergewicht nahm im Ganzen um 310 Grm. zu, der N-Verlust vom Körper betrug im Ganzen 15,388 Grm., jedoch war am letzten Versuchstage schon N-Gleichgewicht. — Bei dem zweiten Doppelversuch mit Stärke — Magermilch — Brod, welches unter Zusatz von 20 % Stärke zum Mehl nebst Magermilch hergestellt wurde und 8,6%, Protein enthielt, wurden als Zuthaten Butter und Thee und von L. noch Bier, von Z. gar keine Alcoholica eingenommen. Versuchsmann Z. hatte in der Nahrung von 4 Tagen (mit 2961 Grm. Brod): 43,936 Grm. N = 274,57 Grm. Eiweiss, 523,155 Grm. Fett und 1915,72 Grm. Stärke — in den Fäces 6,903 Grm. N, 24,90 Grm. Fett und 1,577 Grm. Stärke =  $16,10^{\circ}/_{\circ}$  Brod-N-, 4,76 % Fett- und 0,10 % Stärke-Verlust. Calor. Werth der Nahrung, die resorbirt wurde = 3351 Calor. oder pro 1 Kgrm. Körpergewicht 51,6 Calor. Das Körpergewicht stieg ein wenig, die N-Ausscheidung im Harn war am 3. Tage geringer als die Einnahme. Verdauung war normal bis zum 4. Tage, an welchem leichte Reizerscheinungen im Darme sich einstellten, worauf der Versuch abgebrochen wurde. — II. b. Versuchsmann L. hatte in den 4 tägigen

Einnahmen (mit 2740 Grm. Brod): 44,985 Grm. N = 281,15 Grm. Eiwaiss, 493,94 Grm. Fett, 1961,40 Grm. Stärke und 251,20 Grm. Alcoholicals Bier in Koth: 9,165 Grm. N. 23,185 Grm. Fett und: 1,47:1 Gnm, iStärke  $\Rightarrow$  24,07  $\frac{0}{0}$  Brod-N-, 4,52  $\frac{0}{10}$  Fett-: und 0,08.0/0 Stäcke-Verlust. Calor Werth der resorbirten Nahrung == 3731 Calor, oder pro 1 Kgrm. Körpergewicht 55,3 Calor. Das Körpergewicht nahm um 400 Grm. ab, der N-Verlust vom Körper durch den Harn betrug 8,989 Grm. Dieser Versuch wurde beim Bestehen leichter Verdauungsbeschwerden angefangen. — Schliesslich wurde noch von Z. ein Versuch mit einem Roggenbrod, welches unter reichlichem Zusatz von geriebenen Kartoffeln verbacken wur und: nur: 5,265:0/0 Proteïn: enthielt, (bei der schlesischen Landbevolkerung beliebt) ausgeführt. In zwei Tagen wurden eingenommen: 1530 Grm. Brod. : 313 Grm. Butter, 40 Grm. Zucker, 400 CC. Bouillon, 1900 CC. Thee und 100 CC. Kaffee mit zusammen 15,01 Grm. N == 82,93 Grm. Eiweiss, 266,94 Grm. Fett und 919,89 Grm: Kohlehydrate. In den Fäces waren: 3,488 Grm. N und 8,35 Grm. Fett: Brod-N-Verlust == 26,25 %, Fettverlust == 3,13 0/6, Die Ausnutzung: von Eiweiss wird daher: durch diesen extremen Stärkegehalt verschlechtert. — Aus dem Vergleiche der obigen beiden Doppelversuche folgt, dass bei fasst ausschliesslicher Ernährung mit: einem unter Zusatz von Stärke und Magermilch bereiteten Brode eine sehr gute Ausnutzung stattfindet und ferner, ass ein schädlicher Einfluss des Alcohols (60 Grm. in 1800 CC: Bier) auf die Ausnützung nicht wahrzumehmen ist. - Mit diesen Ausnützungsversuchen combinirte Respirationsversuche, bei denen der Gaswechsel im nüchternen Zustande und nach Aufnahme bestimmter Nahrungsmengen geprüft wurde, ergaben, dass bei Ernährung mit Weizenbrod und Butter die Verdauungsarbeit als solche einen O-Verbrauch von 10% des Ruhewerthes bewirkt, d. i. mehr als  $5^{\circ}/_{\circ}$  des gesammten: Nährstoffbedarfs eines mässig arbeitenden Menschen werden für die Assimilation einer derartigen Nahrung verwandt. Horbacze wski.

261. N. Zuntz: Bemerkungen über die Verdauung und den Nährwerth der Cellulose<sup>1</sup>). Die Mittheilung von Mallévre [dieser

<sup>. 1)</sup> Pflüger's Arch. 49, 477-488.

Band) pag. -323] und iebenso idie: Beobachtungen von Wiolffilisewie der Verf, stehen in einem scheinbar unverschnlichen Widerspruche mit den jüngsten Rublicationen von Lehmann und Volgelund von Henneberg und Pfeiffer, insbesendere von F. Lehmanh, nach welchen der Callulose eine gleiche oder fast gleiche Nährwirkung wie den anderen in Form von Zucker resorbirbaren Kohlehydraten bei. Wiederkäuern: zukommen sell, während aus den vorgenannten Beobachtungen henvorgeht, dassu die Rolfaser für das Pferd entschieden minderwerthig, ja sogar fast werthlos ist. Diesen Widerspruch erklärt. Verf. i folgendermaassen i... In den Vormägen der Wiederkäuer wird ein grosser Theil der Collulose durch Vergähren gelöst und durch frühzeitige Enöffnung der Zellmembranen der Inhalt derselben den. Verdauungssästen, zugänglich gemacht — andererseits aber müssen' dabei auch andere Kohlehydrate derselben. Gährung verfallen, wie Tappeiner zeigte, wodurch dieselben zerstört oder doch minderwenthig gemacht werden. Bei übermüssiger Zufuhr von löslichen! Kohlehydraten wird: durch die :Vergährung derselben die Cellulose' vor dem Angriff der Microben geschützt und die Lösung der Rohu faser zum Theil gehindert (Verdauungsdepression), während die löslichen. Kohlehydrate entwerthet werden. Darin liegt die Erklärung der scheinbaren Gleichwerthigkeit der Cellulose und Stärke beim Wiederkäner. Die Cellulose erreicht nicht den Nährwerth der Stärke, aber diese letztere, resp. Zucker werden entwerthet, weil: sie statt Cellulose vergähren. Im Gegensatz zur Wirkung freier Kohlehydrate werden die Eiweisskörper die Lösung der Cellulose fördern und dadurch auch den durch theilweise Spaltung durch Fäulniss resultirenden Verlust compensiren. Ohne Verlust dürfte nur das der Nahrung des Wiederkäuers zugeführte Fett zur Geltung kommen, da dasselbe bei den Gährungen nicht zerstört wird. --- Beim Pferde liegen die Verhältnisse anders. Die hier zugeführten löslichen Kohlehydrate werden von demselben schon im Dunndarm grösstentheils resorbirt, ohne durch Gährungen geschädigt zu werden, während die Cellulose erst später der Gährung anheimfällt. Daraus erklärt sich, dass bei Pferden isodyname Mengen von Stärke und Fett fast gleichwerthig auf die Erhöhung der Arbeitsfähigkeit der Thiere einwirken und dass beim Pferde die oben erwähnte, nach Kohlehydratzusührung

wicht, loder in nur unbedeutendem Maasse nachweisbar [ist.] Die Verdauungsdepression kann übrigens bei allem Thieren auftreten, sobald die Eineissmenge im Futter unter ein gewisses Minimum sinkt (Munk und Rosenheim) — diese wäre aber der Ausdruck einer progressiven, schliesslich die Gesundheit untergrabenden Schädigung des Verdauungsapparates. — Schliesslich bemerkt Verf. über die Bedeutung des Asparagins als eineisssparenden Mittels, welches beim Wiederkäuer diese Wirkung zeigt, beim Hunde dagegen (Munk) nicht, dass das Asparagin für die Ernährung von Spaltpilzen, speciell von Gährungserzeugern, im Darme (Tappeiner) das Eineiss zu ersetzen im Stande ist, und so das Eineist vor der Assimilation und Spaltung durch dieselben schützt, vielleicht gar zum Protein der Pilze aufgebaut wird.

262. Armin Huber: Ueber den Nährwerth der Eierklystiere.¹) Den Versuchspersonen wurden während einer gleichbleibenden Kost die Klystiere verabreicht und aus den Stickstoffbestimmungen des Harns und Kothes auf die Aufsaugung des Klystiers geschlossen. Als Klystiere wurden zweimal täglich 6 Eier, oder 6 Eier mit 6 Grm. Kochsalz oder 6 Eier nach vorausgegangener Peptonisation gegeben (mit 200 CC. 0,15 %) iger Salzsäure, 5,0 Pepsin zehn Stunden bei 40 digerirt). Die Versuchsergebnisse werden in Tabellen und Curven mitgetheilt; Versuchsreihe A betraf einen 13 jährigen Jungen, B einen 70 jährigen Mann mit Ulcus crur. varioes., C einen 51 jährigen Idioten.

T7 3m	A	В.	C	
Es wurden resorbirt:	010 010		0/0	
Von einfach emulgirten Eiern	24,75	36,0	29,8	
Von den mit Kochsalz emulgirten Eiern	58,25	70,09	69,5	
Von den peptonisirten Eiern	69,33	76,6	74,78	

Durch diese Untersuchungen wurden sowohl die Angaben von Voit und Bauer, sowie die von Eichhorst einerseits, als diejenigen Ewald's anderseits dahin berichtigt, dass zwar das emul-

- ;

<sup>1)</sup> Arch. f. klin. Medic. 47, 495-508.

girte Hahiterei wom Dickdarm resorbirt wird; dass aben durch Zusatz von Kochsalz oder gar durch Peptonisiung der Eier die Resorption ganz erheblich (um mehr als das doppelte) gesteigert wird. In der Prakis wird man sich meist mit dem Kochsalzzusatze begingen.

the community of the contract of the contract

... 263. Eard. Klug, Upher din Vordanlichkeit des Leims, 1). Ueber die Magen- und Pankreasverdauung wurde bereits [J. Th. 20, 28] das Wesentlichste gebracht, hier sollen nur jene Versuche erwähnt werden, welche sich mit dem Schicksale der Verdauungsproducte des Leimes im Körper beschäftigen.' Von zwei jungen Hunden, die bei gleicher Etnährung mit Milch taglich um 109 resp. 110 Grm; an Gewicht kunshmen, worde einer mit einem Nahrungsmittel gefüttert, das statt des Eiweisses Gelatiu enthielt. Dahei nahm das Versuchsthier täglich um 43,7 Grm. ab, während das Controllthier in den 14 Tagen um 869 Grm., also um 61 Grm. pro Tag zugenommen hatte. Auch als der Leim durch eine Gallerte aus Kalbsfüssen ersetzt wurde, ergaben sich ähnliche Resultate, wenn auch das Wohlbefinden des This rese waniger agestire, was Alagin adem Versuche mit Leim. Accentalls kann der Leim nicht lange und in solcher Menge zugeführt werden, dass er das Eiweiss seinem Stickstoffgehalte nach ersetzen könne, weil Eckel und Erbrechen auftritt. Bei intravenöser Injection liess sich eine Stunde darnach Leim im Blute und im Harne nachweissen; bei Einführung in den Darm, war Blut und Harn frei! davoh. Dieselben Resultate wurden mit Glutose und Glutinopepton erhalten. Die Verdanungsproducte des Leims sebeinen wie die Peptone durch die Leucecyten fertgeführt zu werden. Andreasch.

264. Marfori: Ueber die künstliche Darstellung einer resorbirbaren Eisenalbuminverbindung.<sup>3</sup>) Man schüttelt Eiweiss mit Kalilauge, spült die Gallerte mit Wasser ab und erwärmt 5—6 Stunden auf dem Wasserbad, fällt mit Essigsäure, löst den Niederschlag in Ammoniak und versetzt diese Lösung mit einer Lösung von weinsaurem Eisen (mit NH<sub>3</sub> neutralisirt), so dass auf das Eiweiss von 25 Eiern etwa 1 Grm. des weinsauren Eisens kommt, kocht eine halbe Stunde, fügt Essigsäure zu, bis der Niederschlag sich wieder zu lösen beginnt und neutralisirt den Säureüberschuss mit NH<sub>3</sub>. Dieser eisenhaltige Niederschlag ist die gesuchte Verbindung; sie

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 48, 100—126. — 2) Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol. 29, 212—221.

and the state of t

265. C. A. Societi in welcher Form wird das Eiseneresorbirt? 1) Die noch immer unentschiedene Frage nach der Resorbirbarkeit organischer Eisenpräparate und des Eisens überhaupt sollte durch das Verhalten des von Bunge [J. Th. 14, 197] beschviebenen Eisennucleins des Eidotters im Thierkörper ihrer Lösung zugeführt werden. Zur Bestimmung des Eisens in den organischen Substanzen wurden dieselben unter Zusatz von Soda verkehlt, die Kohle ausgelaugt und im weiter verkohlten Rückstande das Eisen als phosphorsaures Eisen gefällt und gewogen; die Filtrate waren stets frei von unorganischem Eisen, sowie von Ferrockanverbindungen Versuch e am Hunde. Einem Hunde wurden in 1544 Grm. Eidotter 0,1807 Grm. Eisen eingegeben; davon erschienen 0,711.6 Grm. im. Harn and 0,0499 Grm. Fe (anorganisch), und 0,1035 Grm. Fe (organisch) im Kothe. zusammen 0,165 Grm. Dabei stammen jedenfalls die 12 Mgrm. im Harne ausgeschiedenen Eisens aus resorbirtem Hämatogen ab. Bei einem 2. Versuche traten heftige Diarrhoen ein, der Harn enthielt nur Spuren von Eisen, ausserdem ergab sich ein grosser Ueberschuss (0,179 Grm.) von ausgeschiedenem Eisen gegenüber der Einnahme: ähnlich verlief ein 3. Versuch, wo im Harn 7 Mgrm. Eisen erschienen und die Ausscheidung die Einnahme um 0,271 Grm. Fe übertraf. — Normaler filtrirter Hundeharn enthielt quantitativ nicht bestimmbare Spuren von Eisen. — Bei den weiteren Versuchen mit Mäusen wurde von folgender Ueberlegung ausgegangen: Wenn es gelingt, Mäuse mit einer Nahrung, in welcher Hämatogen enthalten ist, länger zu erhalten, als Mäuse, welche unter absolut den gleichen Bedingungen, aber ohne eine Spur von Eisen leben, oder als Mäuse, welche unter denselben Bedingungen, aber mit irgend einer anderen organischen oder anorganischen Eisenverbindung existiren,

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 93-139.

so wäre die Frage nach der Resorption des Eisens zu Gunsten der organisirten Verbindungen entschieden. Den Mäusen eine solche kunstlichen eisen freie Nahrung zusammenzustellen, ist möglich tu aben es isti nicht: möglich, die Thieres dabei slängere Zeit am Leben szw erhalten. Alle mit dieser Kost gefütterten Thiere starben nach un4 gefähr gleich langer Zeit, sie mochten das Eisen zugefügt erhalten also Hametogen; Hamoglobin Toder Riveroblorid; diefenigen, welche absolut kein Eisen erhalten hatten, lebten gerade so lange. Diejenigen Mäuse aber, welche ubter den gleichen äusseren Bedingungen mit Eidotter gestittert wurden, lebten beliebig lange Zeit. Dadiese Versuche für den Hauptzweck resultatios verliefensi kann von der Anführung derselben abgesehen werden; ebenso inuss bezüglich der Herstellung des eisenfreien Futters und auf idie Versuchsanordnung auf das Originale verwiesen werden. Warum die künstliche Nahrung zur dauernden Ernährung der Thiere unzureichend ist; ist zur /Zeit noch unbekannt: " And reaschen A market the present of a commence of the contract of the

1 1 266. A. J. Kunkel : Zur Frage der Eisenresorption. 1): K. trittfür!idie ältere Anschauung bezüglich der Eisenresorption ein, nach welcher das in den Magen gebrachte Eisenpräparat einfach theilweise im Darm zur Aufsaugung gelangt: K. verweist dabei auf ältere: Versuche von E. Wild [J. Th. 5, 172] an Schafen; Wild fund, dass der Eisengehalt des Darminhaltes zunächst im Magen stark absinktuund allmählich gegen die unteren Darmabschnitte wieder zunimmt, was mur durch eine Resorption und Wiederausscheidung des Eisens durch die Verdauungssäfte erklärt werden kann. — Verf. fütterte junge Hunde und Katzen mit feingehacktem Fleische, dem eine bestimmte Menge von Liquor ferri oxychlorati und ausserdem frisch gefällter schwefelsaurer Baryt zugesetzt worden war. Das Verhältniss von Fe zu Ba im Futter wurde genau festgestellt, das Thier einige Stunden nach der Fütterung getödtet, der Inhalt der einzelnen Partien des Verdauungsschlauches herausgenommen und wieder das Verhältniss von Fe zu Ba bestimmt. Hatte Resorption stattgefunden, so musste sich diese durch den relativ verminderten Eisengehalt kundgeben.

<sup>1)</sup> Pflüger's Arch. 56, 1-24.

So fiel z. B. das Verhältniss von Ba CO<sub>3</sub>\*) zu Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> von 100 : 95,7 im Futter im Magen auf 100 : 98,63 und 92,78; in einem zweiten Versuche von 103,33 auf 101,38 und 90,0 (im Dickdarm). zeigte also der Inhalt des Magens gegenüber den verfütterten Fleischportionen eine geringe Verminderung der relativen Eisenmengen. welche etwa 2 % des im Futter enthaltenen Eisens beträgt. Absolut sind die Werthe freilich gering und betragen nur 2-7 Mgrm., dafür kommt aber in Betracht, dass sowohl das Fleisch an und für sich, sowie die Verdauungssäfte Eisen enthalten. Es wurden ferner Mause mit einer eisenreichen Nahrung gefüttert, nach einiger Zeit getödtet und der gesammte Körper verascht. Für 100 Grm. Substanz ergaben sich 0,057 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, bei den Controllmäusen nur 0,0189 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Dabei häuft sich das Eisen in der Leber an. von Mäusen, welche einige Tage mit eisenreicher Nahrung gefüttert worden sind, färbt sich beim Einlegen in Schwefelammon ganz Bei zwei jungen Heinden schielt man für. 5100 Leber 0,0732 Grm., bezw. 0,0236, während das Blut die gleiche Menge enthick (0,0645 and 0,0585). Ein: weiteres beweisendes Experiment wäre folgendes: Man muss ein möglichst eisenfreies Futter künstlich mischen, dieses verfüttern und durch Controlle der Ausgaben (Fäces und. Harn) erweisen, dass das Thier mit den Eisenspuren nicht ausreicht, d. h. dass die Eisenausfuhr grösser ist, als die Einfuhr. Jetzt setzt man der Nahrung ein anorganisches Eisensalz zu; gedeiht damit das Thier, so ist bewiesen, dass das Eisenbedürfniss in der Nahrung durch das zugesetzte Eisensalz befriedigt werden kann. Dieser Versuch ist bereits theilweise von Forster [J. Th. 3, 251] ausgeführt worden, der Hunde mit eisenarmer Nahrung flitterte und dabei ein Ueberwiegen der Eisenausfuhr mit zunehmender Erkrankung der Thiere constatirte. Anderseits hat Kemmerich [Pflüger's Arch. 2, 49] junge Hunde mit ausgelaugtem Fleisch, dem er die nöthigen anorganischen Verbindungen, darunter auch Eisenoxyd. zusetzte, längere Zeit am Leben erhalten und eine bedeutende Gewichts-Auch hier musste das anorganische Eisen dem zunahme erzielt. Eisenbedürfniss des Organismus genügen. [Vergleiche die Versuche

<sup>\*)</sup> Das Ba wurde bei der Analyse als Ba OO3 gewogen.

von Hösslin [d. Th. 12, 1435] heobachtet. Dia Thatsache, dass bei Eisendarreichung kein Eisen im Harn erscheint, erklärt sich daraus, dass das zugeführte Eisen durch die Vendauungssäfte inst besondere durch die Galle, aust dem Körper wieder ausgeschieden wird. Aus dem Angeführten zieht Verf. den Wahrscheinlichkeits schluss, dass der thierische Organismus auch anorganischer Eisenverbindungen resorbigen kann Deber das Schieksal der organischen Eisenverbindungen der Nahnung im Verdauungskanale lässt sich zur Zeit etwas Bestimmtes nicht sagen. Ahre Gegenwart in den Nahnungst mitteln beweist noch nicht, dass sie für die Ernährung durchaus nothwendig sind: der Zweck ihres Daseins liegt in der Onganisation, die diese Verbindungen erzeugt hat nicht ausserhalb derselben.

the state of the s

267. R. Mobert: Arbeiten des pharmacologischen Institutes zu. Dorpat. 1) Den grössten Theil dieses Bändckens nehmen vier Arbeiten tiber: die Eisenfragerein, die, einander ergänzend, ein abgerundetes Ganzes darstellen. Im Schlusswort des Herausgebers sind die Resultate der vier Arbeiten über das Eisen zusammengefasst und 1. N. Damaskin. Zur Bestimmung kritisch beleuchtet. des: Eisengekaltes des normalen und pathologischen Menschenharnes. Zur Analyse wurde von D. stets die gesammte 24 ständige Harnmenge verwendet. Diese wurde zuerst in einer entsprechend grossen Porzellańschale eingedampft, sodann in eine kleinere Schale libergeführt und jetzt nochmals: 6-8 Stunden erhitzt. anscheinend: trockene Masse wird mach dem Trocknen im Sandbade schliesslich in's Luftbad gebracht, wo sie bei 1200 - 130 °C. der eigentlichen Trocknung binnen: 24-48 Stunden unterworfen wird. Die Trockensubstanz wurde dann in einer Platinschale vollständig verkohlt, die Kohle mit verdünster HCl eine Zeit lang auf dem Dampfbade digerist, das Gelöste auf ein Filter decantirt und der Rückstand: bis: zum Verschwinden der sauren Reaction mit heissem

managed and the first of the contract of the contract of the contract of

<sup>1)</sup> Bd. VII. Stuttgart. Enke. 1891. Mit 5 Zinkographien im Text und 5 farbigen Tafeln. Vergl. a. Cap. IX./und XVI.

Wasser, ausgewaschen und durch dasselbe. Filter: filtrirt. Das: Kiltrat wurde, auf dem Wassenbade bis zur hegippenden Knystallisation der Harnsalze eingedampft und in ein Bechengles gehrachts die abfiltrirte Kohle wurde im Trockenschrank vollständig getrocknet und in Leinen Porzellantiegel zusammen mit dem vorher in einen Platinspirale verbrannten, Filten, verascht. Die Asche wurdet, mit HCl. aufgenommen und die Lösung mit dem eingedampften Eiltrat vereinigt. Die salzsaure Lösung der gesammten Salze wird nun mit NH; neutralisirt und mit (NH<sub>4</sub>) S gefällt. h Nach 20 stündigem Stehen der Flüssigkeit in, der. Wärme senkt, sich, der Niederschlag (Phosphate, Schwefeleisen, etwaige unvollständig veraschte Koklenpartikelchen) vollständig zt Boden; die klare Flüssigkeit wird abgegossen, der Niederschlag von Neuem mit (NH ) Shaltigem Wasser übergossen, wiederum decantirt und so 3 4 Mal, his der; Niederschlag, frei von Chloriden wird. Sodann, werden, zuerst die decaptirten Flüssigkeiten, darauf zuch der Niederschlag filtrirt und gewaschen. Der ausgewaschene Niederschlag wird pun mit dem Filter in einen Platintiegel gebracht, mit einigen Tropfen H. SO4, versetzt, eine Zeit: lang im., Trockenschrank: etchen gelassen und sodann geglüht. : Den durchgeglühte Niederschlag wird nun in damselben Tiegel mit concentristen HCl übergossen, fast zur Trockne eingedampft und darauf vorsightig mit ein wenig conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> versetzt, mit Wasser verdünnt, die klare Flüssigkeit in einen 100 resp. 50 Ccm. fassenden Kolhen decantirt und ider Niederschlag (CaSO<sub>4</sub>) filtrirt. Die schwefelsaure Oxydverbindung der Gesammteisenmenge des Harnes wird jetzt vermittelst des Marguérite schen Verfahrens, reducirt, und titrimetrisch hestimmt. Das zur Reduction gebrauchte » reine ... Zink (Kahlbaum) erwies sich eisenhaltig (1 Grm. Zink enthält im Durchschnitt 0,158 Mgrm. Fe) und es wurde desshalb, nach jeder Titration von den erhaltenen Werthen die dem verbrauchten Zink entsprechende Eisenmengenabgezogen. Titrirt wurde mit einer Lösung von übermangansaurem Kali vermittelst des von Damaskin construirten Schraubentitrirapparates. Die Resultate der vermittelst dieser. Bestimmungsmethode von D. gemachten/Analysen sollen weiter im Zusammenhange angeführt werden...... 2. J. Kum-Ueber die Aufnahme und Ausscheidung des Eisens aus dem Organismus. Verf. bediente sich bei Aus-

fuhrung seiner Eisenanalysen des menschlichen Harns der Damask in schen Bestimmungsmethode. "Zuerst wurde eine Normalzahl lestgestellt; darauf wurden die Ausscheidungsverhaltnisse des Eisens dürch den Hain unter dem Einflusse ihnerlicher Darreichung von Ferfuh curbodicum sacharatum und Perrum citricum oxydatum einer näheren Prufung unterworfen. Jede Versuchsreihe zerfiel in dref Abschnitte: im ersten wurden die Eisenwerthe für die Tage vor der Eiseneinnahme, im zweiten bei Eisenzufuhr und ihm dritten nach derselben bestimmt. 3. Chr. Busch. Ueber die Resorbirbarkeit einiger organischen Eisenverbindungen. Der Gang der Untersuchung war derselbe, wie bei Kum berg, hur wurden innerlich organische Eisenverbindungen dargereicht und zwar Fe in Form von a) Eidotter, "b) Hämoglobin, 'c) frischem Hämatin, 'd)" altem Hamatin und 'e) Pyrogallol Hamoglobin (Hamogallol - Kober't). 4. E. Stender. Microscopische Unterstichungen über die Vertheilung des in grossen Dosen eingespritzten Eisens im Organismus. "Verf! bediente sich bei seinen Untersuchungen der Lösungen von eitronensaurem Eisenoxydnatron und von Ferrum oxydatum saccharatum Hornemanni, welche Lösungen Hunden und Katzen intravenos applicirt wurden. Die Thiere wurden nach Verlauf bestimmter Zeitabschnitte entblutet, 'die Unterleibsorgane wenn nöthig nach der Zaleski schen Methode durchgespült und dann macro- und microscopisch untersucht. Die zur macroscopischen Betrachtung bestimmten Organtheile behandelte S. mit (NHi), 5, wahrend an den microscopischen Schnitten die Eisenreaction nach der Schneider schen Methode mit Ferrocyankalium (1,5 %) und Salzsaure (0,45 %) hervorgerufen wurde. — Die Resultate der vier aufgezählten Autoren sind im Schlusswort des Herausgebers 'zasammengefasst. 1." Das Harneisen 'lässt sich sowohl im unfiltrirten, als auch im filtrirten Menschenharne quantitativ bestimmen, nur aber 2. unter der Bedingung, dass man auch bei Verwendung der ganzen Tagesmenge sich der Maassanalyse bedient, denn for die Wägungsmethode: sind 'die vorhandenen Eisenmengen zu' gering (D., K. und B.). 3. Ein Theil des Harneisens ist an die morphotischen Elemente gebunden, ein anderer dagegen findet sich im Harne gelöst. 4. Das gegenseitige Verhalten der Eisenmengen der

40

edoilhuiged Optse Henri: ellehai ((aI) payslokid: stiele iki entiell enebled Eisenverbindung (eist: höchst : vesistent; : siel lässt sieh neishbaldurch Erhitzen des Harns mit. Chlorsäure und Salzsäure, quantitativ zerlegen (D). 6. Die im normalen Menschenharmen pro 1,24; Stunden befindliche Eisenmenge beträgt im Durchschnitze ein Mgrm- K. und Bi), jedech ist die Schwankungsbreite bei inconstanter Diet eine beträcktliche (D. und K.). i 🗫 Einnahme von Ferrum carbonicum saccharatum und von Ferrum citricum oxydatum in Dosen von über 100 Mgrm. pro Tag ändern an der Ausscheidung des Eisens mit dem Hann fast michts (K.): Was die festen organischen Eisenverbindungen, die mit den gewöhnlichen Reagentien keine Eisenreaction geben, anbetrifft, so scheint das Hämatogen (Bunge) am wenigsten resorbirbar zu sein, denn es wird davon nicht einmal ein Procent aufgenommen resp. wenigstens im Harn ausgeschieden. (B.). Eisen des Hämatins und Hämoglobins erscheinen 10-17% im Harn. Am resorbirbarsten ist aber das durch Einwirkung von Pyrogallol dargestellte Reductionsproduct des Blutes — Hämogallol (Kobert), denn nach innerlicher Einnahme dieses Präparates erscheinen im Harn 21,6 % von der sämmtlichen mit dem Präparate eingeführten Eisenmenge (Bl). 8. Was die Wertheilung des in's Blut eingespritzten Eisens' (Ferr. carb. sacch. und Ferr. oxyd. citric.) :: anbelangt, so zeigen Versuche: an Thieren, dass die Hauptmenge des Eisens. vor Allem in der Leber und in der Milz sieh ablagert. :: Das Ablagerungsgeschäft besorgen die weissen Blutkörperchen, die das Eisen aufnehmen und sich einerseits in den Lebercapillaren und zwar an der Lappchenperipherie ansammeln und anderseits die Milzpulpa einnehmen (S.): Vom weiteren Schicksale des abgelagerten Eisena lässt sich wenig Bestimmtes sagen; auf Grund der bis jetzt gewonnenen Ergebnisse scheint mit Wahrscheinlichkeit hervorzugehen, dass das Eisen durch den Darm ausgeschieden wird und zwar nicht durch die Galle, sondern durch die Darmwand selbst. Es sind mittlerweile neue Versuche angestellt worden, die diese Frage in allen Einzelheiten beantworten; die Beschreibung dieser Versuche wird in dem demnächst zu erscheinenden achten Bändchen der Arb. d. pharmac. Instit. zu. Dorpat, folgen. The de territory I want I have the

11268: On leb ew: beber die physiologischen Austionen der Phosphoreaure 1) Die Hauptfunctionen der Phosphoreaure finden statt his Forms von Ntoleinsunder Lenithin. BuWouredge & Zelltheilung stattfindet, also auch mehr Nuclein gebildet werden muss, findet geing Anhäufung von Phosphorsäure statt. BErklärlich wird, Idaher, Indass »der Phospheristetsuden Eiweissstoffen ifolgte.... Denn wenn aus den Phosphaten in der Phanze das unlösliche Nuclein gebildet i wird, i so müssen nack den Gesetzen der Osmose stets dahin neue Mengen von Phosphaten strömen, wos dieselben waus i den. Lösung i verschwinden. Die Embryonen können sich mur dann aus dem Samen entwickeln, wenningenägend: Phosphate..zur.. Nuckeinbildung: mitgespeichert...sind! Dass ferner die Körnerproduction mit den Phosphatzuführ zusammenhängt; wäre am einfachsten zu erkläzen; wenn sich die Agsicht, von Schmitz) und Strassburger bestätigen würden dass dem pfing lichen Zellkern auch die Function der Eiweisshildung zukäme. Die physiologische Function des Lecithins ist aller Wahrscheinlichkeit nach darin zu suchen; dass das! Fett in gelöster und leicht werbrennlicher ·· Form ·· dem ·· athmenden ·· Protoplasma. i zugeführte wird. ... Früher war man der Ansicht, dass das Fett in Form von Seifen verbrenne indessen Munk zeigte, dass Seifen intravenös injicht schon in geringer Menge tödtlich wirken [J. Th. 20, 33:u. 19, 39]... Dass ein Körper bei der physiologischen: Verbrennung: in gelöster, Form davgeboten werden müsse, wird besonders durch das Verhalten des Ohoile sterrins illustrirt, welches mehr Calorien liefern würde als Fett, aber doch nicht der Verbrennung unterliegt, weder in Thieren noch in Pflanzen. Wo Fett in grösserer Menge zur Athmung gelangen soll, findet eine vorübergehende. Umwandlung. in Lecithin und, daher eine Zunahme von Lecithin bis zu einem gewissen Stadium statt, wie Maxwell an Keimpflanzen zeigte.3) Das Lecithin ist micht in Wasser quellbar, sondern darin auch etwas löslich. Um den Effect des Phosphatmangels bei Pflanzenzellen etwas genauer verfolgen zu können, wurden min Versuche mit Algen (Spirogyren) with an experience of the second of the seco

<sup>1)</sup> Biolog. Centralbl. 11, 269—281. — 2) Vergl. E. Schulze und J. Barbieri, Landw. Vers.-Stat. 36, 416. — 3) Chem. Centralbl. 1891, 1, 365.

angestellt, welche in phophathaltiger und phosphatheier. Nährlösung 8...Wowhen Hang I cultivirt wurden wir Die Phosphatalgen ichatten fast doppelt: so wiel Masse ala die Controllalgen; bei preprünglich gleicher Aussaat, Iferner-war: dort: der Chlorophyllfarbstoff ischön/grün, hier gelblich; edie hänge der Zellen ferner war dort weit bedeutender als hier, Stärkemehl war in beiden Fällen vorhanden, die Controllzellen aben schienen mehr zu enthalten als die Phosphatzellen. Ferner ergab sich bei den Controllalgen ein weit grösserer Gehalt an Fett und gesphichestent activen Kineksauchtein geringerer Verbrauch. Dassider Stoffwechsel beilden Phosphatzallen ein gegener die Athmung, eine bedeutendere war, diess sich auch aus dem größeren Gehaltean goralsaurem Kalk, beigden Phosphatzellen folgern. Aber oxalsaurer; Kalk kann auch ein Nebenproduct bein der Eiweissbildung sping jest also such ein regerer Eiweissbildungsprocess wahrscheinlich....Die Zellenbildung bedingte Tallerdings wieder einen stärkeren Verbrauch an Eiweiss als beinden: Controllalgen Die Versuche ergeben also, dass bei Phosphatmangel in erster Linie die Hauptfunction des Zellkernes in die Zelltheilung; leidet, aber andere Functionen mech längere Zeit, fertelagern/können brog vandensmit antien Loe we

Fixirung des gasförmigen Stickstoffs durch die Leguminosen. 1) Verst. bestätigten die Bindung gasförmigen Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung von Wurzelknötchen (Hellriegel und Willfarth). Wurde die Erde, in welcher 3 Erbsen gesät wurden, mit einem Aufguss von frischen Wurzelknötchen übergossen, so entwickelten sich an ihren Wurzeln Knötchen und es fand Aufnahme von Stickstoff statt, wenn nicht, so blieben die Wurzeln frei, und es wurde kein Stickstoff gebunden. Dieses Resultat wurde nicht nur durch die Analyse der Erde und der Pflanzen zu Beginn und zu Ende der Versuche constatirt, sondern auch durch Bestimmung des Stickstoffs in der den Pflanzen dargebotenen Atmosphare. Die Versuche dauerten ca. 3 Monate. Nach der ersteren Methode

the motteday and empt to be to be

<sup>1)</sup> Sur la fixation de l'azote gazeux par les Légumineuses. Compt. rend. 111, 750—753.

fand sich in Versuch I. und II. (mit Wurzelknötchen) ein Gewin'n von 40,6 und 34,1 Mgrm. Stickstoff in Versuch III. (ohne Wurzelknötchen) stimmten die beiden Stickstoffdestimmungen bis auf 0,6 Mgrm! uberein. Nach der zweiten Methode wurde in Versuch I. und II. ein Verlust von 29,1 CO. = 36,5 Mgrm! und von 25,9 CO. = 82,5 Mgrm! Stickstoff an der anfänglich 2681,2 und 2483,8 CO. beträgenden Menge festgestellt.

270. A. Stutzer: Futtermittelanalysen, mit besonderer Berticksichtigung der Proteinstoffe. Der In diesen zahlreichen Analysen wurde ermittelt, wie viel Stickstoff in Form von Nichtprotein, Eisweise und unverdaulicher Substanz vorhanden ist. Es werden ferher zahlreiche Bestimmungen von Faser, Fett, Asche, Wasser in 58 Futtermittelproben mitgetheilt. Verf. halt es für wichtig festzustellen, wie viel von verdaulichem Eiweissstoff und von Rohfaser in Futtermitteln pro Hectare erzeugt werden kann. Der Stickstoff ist zu gewissen Zeiten in ziemlich bedeutenden Mengen in Form von Nichtprotein vorhanden, z. B. bei Latyrusarten zu Anfang des Sommers, was weitere Untersuchung verdient. Wir führen einige Daten aus den umfangreichen Tabellen an:

d time Engrenotti Bonos-nie.  13. f. b. n. n. e.	berechnet sind vorhanden als;		
	Nichtprotein	Eiweiss ,	Unverdaulich
Palmkuchen	2,3	79,6	18,1
Leinkuchen	2,9	86,3	. 10,9
Erdnusskuchen	3,0	93,0	4,0
Mohnkuchen	4,6	86,3	9,1
Kokoskuchen	2,8	88,7	. 8,5
Rapskuchen	9,8	80,1	1.0,1
Baumwellensaatmehl	3,6	90,0	6,4
Sesamkuchen	5,1	91,3	3,6

<sup>1)</sup> Landw. Vers.-Stat. 38, 470-477.

- beträgt of all de Prins	
rang da Gerichtseinheit l'atter	Auf 100 Theile Stickstoff  berechnet sind vorhanden als:
ch dreimal so gross, als benn	berechnet sind vorhanden als:
esarbeit ergiebt sich bier ein	Nichtprotein Eiweiss Unverdaulich
a your Sylving strong a regular (2011)	son subhand der Doutsagu
TOOK HOUGE BULL THE ACTION OF	Fortering ant Hou o d Hor =
	10,7 10,7 10 55,4 hri
Trockne Bierträber	11 11 1827 11 11 1841 11 11 11 127
Trockpe Schlemme	16.4 11 1 69.6 do 1 14.0
Roggenkleie, grobe ritter ;;	, d 39min ashruw 113 mandas 117.8
Roggenkleie, feine	100 18824 ord 9040 are south
Rejsfuttermehl (, .) , (5.8 mm	7.5.6.1 19.5.
-Getrockneter Reiskleber	10 16,0 115 1911 3 100 2.7
Eleischfuttermehl mit wund in C	10 h 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Roggenstroh	-100m 1 100 100 11 150 0
Bohnenstroh	<b>—</b> 66,0 34,0
Futterrüben .	56,3 27,8 15,9
Kleegrasheu	56,3 27,8 15,9 5,4 7,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1
	Tes Wolldestandes auf dan Gesel

her principle in the first of t zenen 271...Zuntz: Weitere Ergebnisse der an der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin angestellten Stoffwechselyersuche am Pferd.1) Verf. entkräftet hier die Einwürfe von Henneberg und Pfeiffer [J. Th. 20, 391] gegen die frühere Arbeit von Zuntz und Lehmann [J. Th. 19, 412] und theilt weitere Ergebnisse mit. welche für die Beurtheilung des Nährwerthes der Futterstoffe von Bedeutung sind. Die regelmässige, nach Nahrungsaufnahme eintretende Steigerung der Oxydationsprocesse wird durch die Arbeit des Darmkanals und seiner Hülfsapparate, sowie durch die gesteigerte Arbeitsleistung des Herzens bedingt. Da das Versuchsthier tracheotomirt war, liess sich der Gaswechsel bei der Nahrungsaufnahme beobachten. Auf 1 Kgrm. und 1 Minute berechnet sich im Mittel von 10 Versuchen bei ruhigem Stehen vor der Nahrungsaufnahme 3,33 CC. O, dagegen beim Kauen von Hafer und Häcksel 5,30 CC..

<sup>1)</sup> Landw. Vers.-Stat. 38, 338-341.

von Heu 5,03 CC. Die Steigerung beträgt 51 50 % des Ruhewerthes. Die Zeit, welche auf Bewältigung der Gewichtseinheit Futter verwendet wird, ist beim Heu reichlich dreimal so gross, als beim Hafer. Auch bei der Verdauungsarbeit ergiebt sich hier ein Unterschied. Der Zuwachs des Sauerstoffverbrauchs betrug nach Fütterung mit Heu und Hafer = 10,7 %, mit Heu allein aber 19,8 %. Wird der Hafer durch ein gleiches Gewicht Mais ersetzt, so wächst der Sauerstoffverbrauch in der Ruhe um 23 %, was der Aufklärung noch bedarf. Auch über den Einfluss der Lüfttemperatur auf den Stoffverbrauch wurden einige Beobachtungen gemacht: Bei 1,4 % C. im Winter wurden pro Kgrm. und Minute 4,15 CC. O verbraucht, dagegen bei 19,5 % C. im Sommer nur 3,57 CC. O. Die Ursache der Steigerung in der Kälte ist auf die grössere Unrühe des Thieres zurückzuführen zum Zwecke der Erhöhung der Wärmeproduction durch die Muskelbewegungen.

272. Th. Pfeiffer: Ueber den Einfluss der Beschaffenheit des Wollbestandes auf den Gesammtstoffwechsel des Schafes. Verf. stellte im Verein mit E. Kern und H. Wattenberg Versuche an 2 Hammeln an, deren Kohlensäure und Stickstoffausscheidung im nörmalen Zustand sowohl, als im geschorenen bestimmt wurden und zwar während längerer Perioden (13 und 15 Tage). Sie fanden, dass die Kohlensäureproduction nur in den ersten Tagen nach der Schur erhöht war, dann wieder auf den normalen Stand fiel. Der Stickstoffumsatz erlitt unter dem Einfluss der Schur eine geringe Einbusse, welche nach Verf. vielleicht auf gesteigerten Wollansatz beruhen durfte. Die Wasserperspiration wurde vor der Schur bedeutend grösser befunden, als nach derselben.

Loew.

Journ. f. Landwirthschaft 39, 1—16.

the same of the first of the man and the state of the same of the

XVI. Pathologische Chemie.

Uebersicht der Literatur

(einschliesslich der kurzen Referate).

\*Fritz Moritz; Glycosurie und Diabetes. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 1 und 2. Vortrag, gehalten im ärztlichen Vereine von München.

273. A. E. Wright, über einige die Pathologie und Therapie des Diabetes betreffende Punkte.

\*Kratschmer, über Zuckerbildung im Thierkörper und deren Bedeutung. Wiener medic. Wechenschr. 1891, No. 7, 8, 9, 10.

\*F. Hirschfeld, über eine neue klinische Form des Diabetes.

Zeitschr. f. klin. Medicin 19, 294—304 und 325—359. Verf. beschreibt eine Form des Diabetes, bei welchem im Gegensätze zu anderen Fällen die Resorptionsfähigkeit für Eiweiss und Fett beschreidherabgesetzt ist, während Köhlehydrate gut assimilirt werden.

Es blieben 30—40 % Nahrung unausgenützt (gegen 5—10 % in der Norm), 30—45 % Stickstoff wurden ausgeschieden, ebenso 29,4—47,2

Fett. Eingeführte Kohlehydrate erschienen bis zu-80—90 % als Traubenzucker im Harne. Verf. empfiehlt therapeutisch bei diesen sehr ungünstig verlaufenden Fällen, bei welchen keine Polyurie auftritt, reichliche Zufuhr von Nahrungsmitteln, neben Eiweiss besonders Fette und Alcohol. Bezüglich der Zahlen, Diätvorschriften und sonstiger Details sei auf das Original verwiesen. Kerry.

\*Moritz, über alimentäre Glycosurie. Verhandlides 10. Congresses f. innere Medic. 1891, pag. 492 - 501; Centralbi. I. klin. Medic. 12. No. 28, Beilage pag. 81. Durch des Verfis Versuche ist l'erwiesen, dass der normale Harn Spuren von Traubenzucker enthält, da sich aus normalem Harn Phenylglycosazon gewinnen liess. Nach reichlichem Genusse von Kohlehydraten können aber auch grössere Zuckermangen im Harne erscheinen. Nach Zufuhr grösserer Traubenzuckermengen tritt dieser als solcher im Harne auf (Dextrosurie), ellenso verhält sich Lävulose (Lävulosurie), Behrzucker geht ebenfalls in den Harn über (Saccharosurie), bei grösserer Zufuhr tritt mitunter auch Traubenzucker daneben auf. Nach Milchzuckereinnahme konnte Verf. bisher nur Traubenzucker nachweisen,

doch ist die Abscheidung von Milchzucker (Lactosurie) nicht unwahrscheinlich. Maassgebend ist eine individuelle Disposition. Als Maximum wurde beobachtet in einem Versuche mit 250 Grm. Rohrzucker 2,8%, mit 200 Grm. Traubenzucker 1%, der eingeführten Zuckermenge im Harn. Der höchste procentige Zuckergehalt des Harns betrug für Rohrzucker 4%, für Traubenzucker 1%, meist ist aber der Gehalt niedriger, unter 1%, Die älimentären Glycosurien dauern nur wenige (3—6) Stunden.

dauern nur wenige (3-6) Stunden.

Andreasch.

274. F. Kraus und H. Ludwig, klinische Beiträge zur alimentären

Glycosurie.

\*G. Bufalini, Wirkung von Ammoniak's alzen und Asparagin auf Diabetes. Annali di chim di farmacol. 12, 199-1207. Salmiak bewirkt neben Verminderung der Harnstoffausscheidung auch verminderte Zuckerausscheidung bei Diabetikern, wie folgende Zahlen ausweisen:

Zucker pro Tag: Harnstoff pro Tag:

vor der Einnahme 822,09 Grm. 75,05 Grm.

58,62

66,61

Aelinlich wirkt Asparagin.

\*H. Arnaud, Notiz betreffend den Diabetes. Compt rend. 112, 244—245. Nach A. würde der aus, dem Blute in vitro ver
... schwindende Zucker nicht zerstört, sondern in Glycogen ver
wandelt werden.

R. Lépine und Barral, des glycolytische Ferment und die Pathogenie des Diabetes. Cap. V.

M. Arthus, das glycolytische/Ferment, Cap. V.

R. Lépipe und Barral, ein neues Verfahren zur Erzeugung des

\*Karli Szwer, ihber den zogenannten Curarediabetes und die angebliche Schutzwirkung der Lieber gegeh dieses Gift.

Pflüger!s Arch. 49, 423-486. Zahlreiche Versuche an Hunden und Kaninchen ergaben, dass! Curare selbst in verhältnissmässig grossen Dosen keine Glycosurie erzeugt, so lange das Algemeinheinden der Thiere nicht gestört ist; das Zustandekommen des Diaheinden der tufällige Schädlichkeiten, inabesondere durch ungenägende Ventilation bedingt. Die Leber besitzt keine absohwächende

Reymond's Arch. 1891, pag: 476-479. Der Curarediabetes ist von

Zuntz und Anderen als durch Sauerstoffmangel hervorgerufen betrachtet werden. L. führt (Versuche an Fröschen and welche durch
Wegnahme der Bungen ihrer Lungenathmung heraubt und dennoch
nicht diabetisch wurden. Die plausibelate Erklärung scheint Verf.
die zu sein, dass durch die Muskellähmung der Zuckerverbrauch
eine Einschränkung erfahren habe und der überschüssige Zucker
durch den Harn entfernt wird.

- \*6. Gaglio, über Diabetes mich Pankreaseastirpation. Boll. delle so. med. di Bologna II, pag. 113.
- \*N. de Dominicis, noch einmal über Diabetes pancreaticus.
  Münchener medic: Wochenschr. 1891, No. 41 u. 42.
- \*R. Hédon, über die Erscheinungen, welche nach der durch Einspritzung von Paraffin in den Duetus Wirsungianus verursachten. Veränderung des Pankreas eintreten. Compt. rend. 112, 750-752. Compt. rend. soc. biolog. 48, 223-225. H. hat nicht nur die nach Exstirpation des Pankreas eintretenden Erscheinungen. studirt, sondern auch die nach Injection von Paraffin in den Ductus Wirsungianus (Schiff) und darauf folgender Exstirpation des vertikalen Theils der Drüse erfolgenden. Das Paraffin wurde trotz der Ligatur des Ductus schnell in den Darm entleert. Es zeigten sich vorübergehende Verdauungestörungen, Polyphagie, Abmagerung, Polyurie, Azoturie und in einigen Fällen vorübergehende Glycosurie. Wurde ein Hund nach der Operation der Inanition ausgesetzt, so verlor derselbe mehr an Körpergewicht und schied bedeutend mehr Harnstoff aus als ein nicht operirtes Thier unter denselben Bedingungen.
  - \*E. Gley, über die nach Zerstörung des Pankreas erfolgenden Störungen. Compt. rend. 112,752—755; Compt. rend. soc. biolog. 48,225—228. Auch G. beobachtete nach Injection obturirender Substanzen in den Ductus Wirsungianus das Eintreten von Glycosurie, welche meist schnell vorüberging. Am meisten empfahl sich die Injection gefärbter Massen, Gelatine mit Blau C4B oder Schmalz, mit Violett 5B gefärbt. Ausser dieser Glycosurie treten die Störungen der Ernährung auf, welche Cl. Bernard?) zuerst beschrieben hat. Auch nach Unterbindung der Venen des Pankreas tritt Glycosurie auf, doch gelingt der Versuch nur, wenn alle Venen unterbunden werden.
  - \*E. Hédon, über die Erzeugung von Glycosurie und Azoturie nach der Totalexstirpation des Pankreas. Compt. rend 112, 1027—1029; Compt. rend. soc. biolog. 43, 268—270. Nach Exstir-

to be a training to the second

<sup>1)</sup> Arch. de méd. expérim., janvier 1891. — 2) Cl. Bernard, leçons de physiologie expérimentale, T. II, 1886.

That and des Pankreas beim Hund treten zwei Formen von Erkrankung auf, eine schwell werlaufendte, bei welcher die
Glycosurie bis zu dem in 15 bis 80 Tagen erfolgenden/Tode aninhalt und die gleichzeitige Azdturie dom in irt, und eine über
in halt were Monatte sich eittreckende, bei welcher die Alzoturie
das Wesentliche ist; hier tritt die Glycosurie in termittiren d
auf (unabhängig von der Diat). Der Urin enthält stets reichlich
Hainsteff und Phosphate. Während der Intermittenzen der Glycosurie wird eingeführter Zucker grosstentheils assimilist

and the total a colod of the anthonoral to a total of Better.

\*Gaube, über einige Körper, welche alkalische Kupferlösung reduif in Urin der Oxykrusischen, besonders über A lide hyd in und Milch zucker. Compt. rend. soc. biolog. 41, 383-890.

245. C. Posner und H. Epenstein, Studien zum Diabetes. 1. Die praktische Verwerthbakeit der w. Naphtolprobe auf Zucker. Zuckerbestimmung im Harn's. a. Capi VII.

Karl Schrack, über Acetonurie und Disceturie bei Kindern.

Jahrb. f. Kinderheilk. 29, 411—417. Acetonurie kommt bei Kindern ungemein häufig vor und zwar besonders bei fieberhaften Erkrankungen und acut verlaufenden Verdauungsstörungen, doch kann auch höhes, continuirlich verlaufendes Pieber ohne Acetonurie bestehen.

Disceturie ist ebenfalls häufig; fast vonstant bei hohem continuirlichem Pieber. Auch scheint sie häufiger als die Acetonurie bei schweren Infectionsprocessen (Diphtheritis); auch wenn diese ohne Pieber verlaufen, vorzukommen.

276. H. Lorenz, Untersuchungen über Acetonurie mit besonderer Berücksichtigung ihres Auftretens bei Digestionsstörungen.

\*E. Reale, Methode der Untersuchung des Acetons in der Athemluft. Rif. med. 1891, pag. 205, und Gazetta di Clin. Napoli II, pag. 161.

## Albuminurie, Peptonuria

the section of the second section of the second

277. O. v. Peterssen, über das Vorkommen von Albuminurie bei sonst gesunden Personen.

278. O. v. Peterssen, über das Vorkommen von Albuminurie bei Schulkindern.

279. H. Winternitz, über Eiweiss im normalen Harn.

280. H. Malfatti, zur Frage der "physiologischen Albuminurie."

"H. Malfatti, zur Frage der "physiologischen Albuminurie."

Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 24.

281. K. Szegő, Beobachtungen über diphtheritische Albuminurie.

\*Gaube, über die "Albuminaturie." Compt. rend. soc. biolog.
43, 431-434.

- \*Or Hendinger, zur Kenntnisstider grotischen Allhuminarie im Kindesalter. Festschrizu. Ehren Prof. Hemochia et an
- \*P., Ploss, die Bedeutung des Album inshim Urin und dessen / Nachweis, Klinikai füzetek 1891 preferirt im Centralbl. f. Physiol. 1911 p., Pathol. d. Harnew Sexualorg, 8, 203-295.
  - \*Ang. Contáry, über Globulinurie. Arch. f. klin. : Medic. 47, 159—182, Bereits J. Th. 19, 444 und 20, 412 referirt.
  - \*N. Paton, über das Verhältniss der Eiweisskörper im Harn bei Albuminurie. Brit. med. journ. 1890, 26. Juli; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 528. Die Bestimmung des Serumglobulins und Serumalbumins nach des Verf.'s Methode [J. Th. 19, 227] in Fällen von acuter und chronischer Nephritis. Amyloidniere, Herzfehlern und "functioneller Albuminurie" ergab als Resultat. In allen Fällen von Albuminurie sind beide Riweisskörper verhanden; die Menge des Albumins beträgt das 0,9-89 fache der Globulinmenge. Sie ist relativ gross bei acuter, relativ klein bei chronischer Nephritis. Die Verhältnisszahl wechselt im Verlaufe eines Tages stark, wesshalb stets der 24 stündige Urin untersucht werden muss. Bei Milchdiät ist die Menge des Albumins eine höhere, bei eiweissgeicher Kost scheint hauptsächlich das Globulin vermehrt zu sein.
- 282. J. Prior, die Einwirkung der Album in ate auf die Thätigkeit der gesunden und erkrankten Niere der Menschen und Thiere.
  \*N. Sassjadko, der Einfluss verschiedenartiger Kost auf den Eiweissgehalt des Harns etc. bei chronischer Nephritis. Wratsch 1890, No. 39.
- 283. B. J. Stokvis, über Hemialbumosarie.
- 284. A. Köttnitz, Peptonurie bei Masern.
- 285. M. Löb, über Propeptonurie bei Masern, nebet einigen Bemerkungen über Propeptonreactionen.
  - \*O. Kahler, Peptenurie nach Injection des Koch'schen Mittels. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 2, pag. 22--26.

## Sonstige pathologische Harne.

- \*P. Kraske und E. Baumann, zur Kenntniss der Alkaptonurie. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 1.
- 286. M. Wolkow und E. Baumann, über das Wesen der Alkaptonurie.
  - \*M. Kathrein, Nachweis von Gallenfarbsteff im Harn. Pharm. Post 1890, No. 43; Chem. Centralbl. 1891, I, 272. 4—5 CC. des frisch gelassenen oder etwas erwärmten Harns werden mit 5—10 Tropfen Jodtinctur (1:10) versetzt; nach dem Umschütteln tritt bei Gegenwart von Gallenfarbstoff ausgesprochene Grünfarbung

Harn zeigt rothe bis rothbraune Färbung.

- 287. C. Muzetti, Rinfluss: der Milz auf die Indicanausscheidung. His chainger, ther Indicanurie in Sauglings after Vortrag in der Section für Pädlatkie der 63. Versu deutscher Naturforscher und Merzte; mach Wiener medic. Presse 1890, No. 40 und 41. Das Indican wurde nach Jaffé nachgewiesen und aus der Intensität der Reaction auf die Menga des vorhandenen Indicans geschlossen. Bei ... Neugeborenen fand sich in Uebereinstimmung mit Senator der Ham absolut indicanfrei ebense wurde dasselbe bei normal verdauenden Kindern in den Jersten Lebensjahren, mochten dieselben auf natürliche oder künstliche Weise emührt werden, stets vermisst. ... H. meint, dass die Peptopisation bei: den/. Kindern so rasch verlaufe, dass es nichturur Eiweisefäuldissi kommen könne... Auch die im Darme worhandenen Bacterien wirken durch die Eildung werganischer Säuren hindernd auf die Indicanbildung ein Eine Steigerung der ...Indicanausscheidung fand sich von Allem bei der Cholera infantum
  - \*Rumpel and Mester, klinische Untersuchungen über Bedeutung und Ulsache der sog. Rosen bach schen Reaction. Jahrbücher der Hamburg. Staatskrankenanet. Centrafbl. f. klini Medic. 12, 527. Die Reaction wurde studirt bei Erkrankungen der Speiseröhre, des 🔆 💯 Magens,: Darmes\_und. des: Tractus-respiratorius. - Die: Untersuchungen heweisen, dass von einer Verwerthung der Reaction im Sinne Rosenbach's keine Rede sein kann. In diagnostischer Minsicht deutet das Auftreten der Reaction auf alle Affectionen im Darmkanale, welche mit einer vermehrten Darmfäulniss einhergehen. Erst in zweiter Linie, wenn man jede Betheiligung des Darmkanales ausschliessen kann, wird man an jauchig-eitrige Processe ausserhalb des - Intestinaltractes oder an die sog. Häulnisskrankheiten Brieger's zu denken haben. Da also eine vermehrte Eiweissfählniss selbst nur ein Symptom, ihre Aetiologie in jedem Falle verschieden ist, so bietet die Rosenbach'sche Reaction, was Prognose und Therapie betrifft, in dieser Hinsicht keinerlei Anhaltspunkte.
- 288. H. Rosin, über das Indigoroth (Indirubin).
  - \*P. Tissier, über die Urobilinurie. Gaz. des Hopitaux 1891
- 289. A. Katz, die klinische Bedeutung der Urobilinurie.
- 290. G! Hoppe-Seyler, über die Ausscheidung des Urobilins in Krankheiten:
  - \*Harley, zwei tödtliche Fälle von Nervenstörungen mit dunkelrethlem Unin. Brit. med. Journ. 1890, No. 1560. Centralbl. f. d. medie: Wissensch. 1891, pag. 477. Zwei Patienten gingen unter

Insomnie, Prostration, allgemeiner Schwäche, Ischurie, Kopischmerz und Nervosität in kurzer Zeit zu Grunde. Der dunkelroth gefärbte Harn wurde an der Luft schwarz, enthielt keinen Blutfarbstoff, sondern zwei Piginente, die als Vorstusen des Urobilius anzusehen sind, da sie sich durch Oxydation in Urobilin überführen liessen; sie dürften durch mangelhafte Oxydationsvorgänge entstanden sein, welche eine Autointoxication zur Folge hatten.

291. O. Hammarsten, über Hamatoporphyrin im Harn.

292. E. Salkowski, über Workommen und Nachweis des Hämatoporphyrin's im Harni

293. A. Jolles, über die chemische Beschaffenhielt der Harne nach Sulfonal-Intoxication.

294. H. Senator, "über schwarzen Urin und schwarzen Ascites.

295. R. Kerry und G. Kobler, über das Verhalten der Harne bei Infectionskrankheiten gegen Benzoylchlorid.

296. E. Bonardi. Untersuchungen über die Giftigkeit des Urins in einigen Infectioskrankheiten.

\*G. H. Roger und L. Gaume, Notiz über die Giftwirkung des Urins bei Pneumonie. Compt. rend. soc. biolog. 41, 257—260.

\*Marotte, über die Wirkung des Naphtols auf die Giftigkeit des Typhusharns. Lyon. med. 1890, Nov.; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 702.

\*N. P. Krawkow, die qualitative Zusammensetzung des Harns und der Epidermis bei Psoriasis universalis. Centrafbl. f. d.

medic. Wissensch, 1891, pag. 492.

297. G. Kobler, über einige Beziehungen der Diurese zur Harnstoffund Harnsäureausscheidung, insbesondere bei den Compensationsstörungen der Herzkranken.

- \*Wood und Marshall, über die Retension der Hannstoffausausscheidung im Fieber. John, of nerv. and ment disease 1891, No. 1, Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 572. Die Zunahme der Harnstoffausscheidung geht nicht immer parallel der Körpertemperatur; oft ist die Ausscheidung bei der Abnahme des Fiebers grösser, als bei continuirlichem Fieber. Eine Zunahme bei niedriger Körpertemperatur findet statt bei Krebs, Diabetes, Gicht, Rheumatismus und bei gewissen Leberleiden. So war bei einem an Verschluss des Duetus choledochus und hepatique durch Gallensteine leidenden Menschen stets die Erhöhung der Körpertemperatur von vermehrter Harnstoffausscheidung begleitet.
- \*K. Glaser, über den Einfluss alcoholischer Getränke auf das Harnsediment des normalen Menschen. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 43.

- . TWI Ebstain and A. Nicolaier, ther die experimentelle Erzeingung von Harnsteinen. Wiesbaden. J. F. Bergmann. 1891.
  - \*Riv.: Jaksch, üben die klinische Verwendbarkeit, von Sten-...... beck's Sedimentator. / Prager medie. Wochenschr, 1891, No. 18.

Transsudate und sonstige pathologische Flüssigkeiten.

298. W. D. Halliburton, Bericht über pathologische Ergüsse.

all manufaction with a grant of a contract of and a contract of the

- \*O. Hammarsten, Vorkommen, von Mucaidsubstanzen in Ascitesflüssigkeiten. Zeitschr. f., physiol. Chem. 15, 202—227.

  Bereits J. Th. 20, 419 referirt.
- \*W. Weinland, über das vermeintlich antagonistische Ver-, halten der Jod, und Salicylpräparate bezüglich ihrer Aus-, scheidung in Gelenke, Exaudate und Transsudate.

\*O. Rosenbach, über den Antagonismus von Jod- und Salicylpräparaten. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 13, 38, 39, 41. Polemik.

299. L. Devoto, über die Ausscheidung von Jod- und Salicylpränaraten in Exsudate.

\*Neuenkirchen, ein Fall von Chylothorax. St. Petersburger medic. Wochenschr. 1890, No. 51. Enthält Analysen der durch Punction gewonnenen Flüssigkeit.

- \*Ransom, das Vorkommen von Zucker in pathologischen Ergüssen. Practitioner 1890, Oct.; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 339. Verf.'s Untersuchungen ergaben folgende Resultate: 1. Ascitesflüssigkeit enthält fast immer Zucker, meist nicht weniger als 0,1%. Beruht der Erguss auf Verschluss des Pfortadersystems oder enthielt die Nahrung Zucker, so ist auch der Zuckergehalt ein höherer.

  2. Flüssigkeit im Ovarialtumor enthält keinen Zucker oder nur Spuren. 3. Oedensflüssigkeit enthält Zucker, aber nur bis 0,1%.

  4. Entzündliche seröse Ergüsse (auch Hautblasen) enthälten Zucker, aber in geringerer Menge. als Transsudate; Eiter enthält keinen Zucker.

  5. Von Degenerationsproducten freie Hydrocelenflüssigkeit enthält Zucker, Cerebrospinalflüssigkeit enthält ihn nur unter gewissen Bedingungen, Hydatidenflüssigkeit immer.
- 300. R. v. Jaksch, über den Nachweis und das Vorkommen von Pepton in den Organen und dem Blute von Leukämischen.
- 301. E. Freund und F. Obermayer, über die chemische Zusammensetzung leukämischen Blutes.
- 302. Tschirkoff, über die Blutveränderungen bei der Addison'schen Krankheit.
- 308. F. Hoppe-Seyler, Blut und Harn; eines Falles von Melanosarcom.

- \*G. Klemperer, der Kohlensäuregehalt des Blutes bei Krebs kranken. Charité Annalen, 15. B.: Centraltil. if. klin. Medic. 12, 594. Es kann als festgestellt betrachtet werden, dass verschiedene toxisch wirkende Substanzen den Kohlensäuregehalt des Blutes wesentlich vermindern. Verf. ermittelte in 4 vorgeschriftenen Fällen von Krebs nach der Hofmeister-Kraus/schen Methode den Kohlensäuregehalt und fand ihn beträchtlich benabgesetzt. Verf. betrachtet diese Beobachtung als eine Stütze der Ansicht, dass beim Krebs eine allgemeine Intoxication stattfindet.
- 304. R. v. Jaksch, über die klinische Bedeutung des Vorkommens von Harnsäure und Xanthinbasen im Blute, in Exsudaten und Transsudaten:
  - \*G. Rummo, über die Giftigkeit des Blutserums bei Menschen und Thieren im normalen Zustande und bei Infectionskrankheiten. Wiener medic. Wochenschr. 1891, No. 19, 20, 21.

## Vergiftungen.

- \*O. Silbermann; über das Auftreten intratas culärer Gerinnungen nach Intoxication durch Amilin und chlorsaure Salze. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 29.
- \*Marchand; über die intravasculären Gerinnungen bei gewissen Vergiftungen; Antwort an Herrn O. Silbermann. Deutsche medic. Wochenschr. 1891; No. 35.
- \*Wohlgemuth, ein Fall von Kalium!-chlorieum-Intoxication. Therap. Monatsh. 1890, Nov.
- \*Landerer, über Intoxication mit chlorsaurem Kuli. Arch. f. klin. Medic. 47, 103-126.
- \*v. Wunschheim, zur Casuistik der Salzsäurevergiftung. Prager medic. Wochensehr. 1891, No. 52.
- \*Schickhardt, ein Fall von Arsenwasserstoffvergiftung. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 2.
- \*Georg Badt, kritische und klinische Beiträge zur Lehre vom Stoffwechsel bei Phosphorvergiftung. Ing. Diss., Berlin 1891; durch chem. Centralbl. 1891, II, pag. 264. Die Eiweisszersetzung ist enorm gesteigert, nur bei sehr schnell tödtlicher Vergiftung sinkt sie zu niedrigen Werthen herab. Die Harnstoffausscheidung ist bald gar nicht, bald sehr stark beeinträchtigt, ihre Verminderung ist wahrscheinlich auf die Bildung grosser Mengen von Ammoniak zurückzuführen. Peptone treten öfter in den Harn über, aber nie in solcher Menge, dass sie die Stickstoffausscheidung beherrschen, dasselbe gilt für Leucin und Tyrosin. Weiter sind die Oxydationsvorgänge herabgesetzt.

- \*Böttbich; ein:Fall-von seuter Alcoholvergiftunghmitetödt-
- \* Edwart Meissles, tein Fall von Sudson al vergifthugh Deutsche
- verschiedens toxisch virkentic 2018 interentem visteradobW-substantivit is
  - \* Mil. Heart gei, seine uken tirfébrin veingrift denigusselt. & Petérsburger \* Imedié: Wochenschr. 1890, Noll 8: 's dans edsel nev aniled
    - /\* L. Virenhaulfd; ein: Fall vokalintufelarinwergistungs Petersburger medica Wechenschrie 1890, pag. 189: d. ac an include
- 305. A. Beorchia-Nigris, dber die Vergiffung mit Exalgin.
- 306. P. Krohl, zur Kenntniss der Wirkung en der Oxalsäure und einiger Derivate derselbeh.
- 307. R. Kobert, über Cyanmethämoglobin und defi Nachweis der
  - \*G. H. Cooke, ein Fall von Strychnfilvergiftung. Laffeet 1890, 8. Nov.; Centralbl. f. medic. Wissensch. 1891, pag. 208.
  - \*E. Reale, über das Vorkommen von freiem und an Alkali gebundenen Phenol im Urin. Gaz. delle cliniche 1890; Centralbl. f. klin. Medic. 12, 487. Bei Vergiftungen mit sehr grossen Dosen von Phenol ist das Phenol im Harn theils frei; theils nur an Alkali gebunden und kann durch Destillation mit Essigsäuren abgeschieden werden. Diese Art des Vorkommens im Harn ist stets ein Beweis, dass eine acute schwere Phenolwengiftung stattigefunden hat.!
    - \*von Speyr, Massenerkrankung nach Gentuss verderbenen Fleisches in der cantonalen Irrenanstalt/Waldau bei Bern! Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 21, 754 + 756.
    - \*Galky und Paak, Vergiftung durch Wurst und Edeisch. Rev. intern. d. falsifications d. denrées aliment. 4, 178; chem. Centralbl. 1891, II, 70.
    - \*Janssen, Vergiftung durch den Genuss von Reisbrei. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1890, II, No. 16. Aus der die Vergiftung verursachenden Speise konnten nach dem Brieger' schen Verfahren einige Mgrm. eines Ptomains isoliet werden.
    - \*M. J. Arustamow, über das Wesen des Fischgietes. Wratsch 1891. No. 19. A. hat theils aus dem Fleische giftiger Fische, theils aus den Organen an Vergiftung gestorbener Individuen 4 Arten von Mieroben gezüchtet.
    - \*Ch. Cameron, Notiz über einen Fall von anscheinender Vergiftung durch Austern. Brit. med. Journ. 1890, No. 1551; Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 224.
    - \*R. Kobert, über Pilzvergiftung. St. Petersburger medic. Wachenschr. 1891, No. 51 und 52.
    - \*V. Vaugham, ein neues Gift im Käse. Medic. and surgic. Report. 1890, 22. Nov.; Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag.

184. 2 Kgrmmeines Käises, welcher gastroenteritische Krankheitserscheinungen hervorgebracht hatte, wurden zweimal mit absolutem Alcohol extrahirt und der unslöslichen Theil mit Wasser ausgetogen. Alcohol erzeugte im filtrirten Autzuge einen weisslichen Bockigen Niederschlag, der derantint, im Wasser gelöst und nieuerdings gefällt wurde. Eine kleine Menge des gelösten Niederschlages erzeugte nach subcutanen Enjection bei einer Katzer Enbrechen und Durchfall, bei Ratben frequente Respiration und hänfig den Toil. Der Körper ist ein Toxalbumin; die wässrige Lösung wird durch Wärme oder Salpetersäure, oder beide, nicht gefällt, sie gibt die Biuretprobe. Natriumsulfat und Kohlensäure fällen nicht, wohl aber Ammoniumsulfat.

\*J. Kratter, über die Bedeutung den Ptomaine für die gerichtliche Medicin... Vierteljahressche. f. gerichtl. Medic. 58, 227.

Ptomaine und Toxalbumine saa. Cap. XVIII 1 11 11 11

the analysis of profess the transfer of the second

## Diverses Pathologisches.

- \*E. Wicklein; Untersuchungen über den Pigmentgehalt der Milz bei verschiedenen physiologischen und pathologischen Zuständen. Virchew's Arch: 124:
  - \*J. Leva, zur Lehre des Morbus Addisonii. Virchow's Arch.
    125, 85-74. Von klinischem Interesse, die Arbeit enthält auch
    Angaben über die Zusammensetzung des Harns bei dieser Krankheit.

    M. Mühlmann, zur Pigmentmetamorphose der rothen
    Blutkörperchen. Virchow's Arch. 126, 160-187. Enthält
    ausser microscopischen Beobachtungen über die Pigmentbildung in
    der Arachnoides cerebrahs auch einige Versuche zur Isolirung der
    - \*Georges Pouchet, über ein künstliches Melanin. Compt. rend. 112, 884-885.

dabei auftretenden Farbstoffe.

. 40

\*Paul Müller, über Stickstoffaufnahme und Stickstoffausscheidung bei chronischer Nephritis. Ing.-Diss. Berlin 1891; Chem. Centralbl. 1891, II. pag. 261. Die an einer Patientin mit Nephritis und Urämie angestellten Versuche ergaben, dass der Stickstoff in erheblicher Menge bis 7,5 Grm. pro Tag zurückgehalten wurde. Diese Retension trat ein, wenn die Stickstoffaufnahme über ein gewisses Maass (9-10 Grm.) hinausging und wurde auch bei grossen Harmmengen beobuchtet. Durch Herabsetzung der mit der Nahrung verabreichten Stickstoffmenge konnte die Stickstoffretension verhindert werden. Als sich die Krankheit mehr der Granularatrophie näherte, fand keine Stickstoffretension mehr in so erheblichem Grade-statte.

```
308: Cust Nowith monder. Rister, Whitesuchungen liber den Stoff-
the conforme class shall be a subbrankies is the set of the entropy and appearance
E - Big Biernack ip tübersdie Darmesaulniss beis Miterentsand ung
 with a and lectorum and ap. (VIII) to community and object to consist.
309. Augus Hirschker. Experimentaluntersuchungen zur surämischen
to som Diarthie, the last week with sold and colored this
310. Will Camerer, dur Liehre von der Hannsäure und Gichtes
3110 C. Mordhoret, zor: Diagnose und Behandlung ider Gichten
312. W. Ebstein und Ch. Spragues, Beiträge zur Analyse gichti-
      scher Tophica and a top a first some and
   · †Wan. Roberts, zäher Pfeiffers Probe für lakente Gicht.
   " Lancet, 4. Jan. 1890. Die Pfeiffer'sche Proben [J. Th. 19, 449],
 welche auch von Scheteligh) empfelilen wurde, hat nach Rikeinen
       Werth. Dieselbe fallt bei demselben (gesunden) Individuum in ver-
       schiedenen Tagen sehr verschieden aus. Wie viel von der im Harn
       enthaltenen Harnsäure auf einem mit Harnsäure beschickten Filter
       zurückgehalten wird, hängt ab von der Acidität, dem Gehalt an
       Harnsäure, der Schnelligkeit des Filtrirens und der Menge der Säure
    r' anf dem Filter. Bei einer wiederholten Filtration wird aufs Neue
 📐 ,..... Harnsäure zurückgehalten.... Die Pfeiffer sche Probe trønnt also
       nicht die freie von der gebundenen Säure, Will man die Aus-
  77. scheidbarkeit der Harnsäune messen, so empfiehlt es sich,
. . . den Harn in geschlossener Flasche mit etwas Chloroform aufzube-
   : .: schläge); scheidet derselbe schon: mach 1-3; Stunden Krystalle ab,
 so ist der Verdacht gichtischer Diathese begründet. Herter.
🥶 😕 🔭 Rommay, Notiz über die künstliche Rachitis heiden Vögeln.
    ... Compt. rend. soc. biolog. 48, 19-20. Durch, qualitativ und
       quantitativ ungenügende Ernährung während der Ent-
 wicklung lässt sich bei Vögeln Ranhitis erzeugen; Ernährung mit
       Brod und Eigelb macht die jungen Insectenfregger rachitisch;
   . . bei Körnerfressern, welche bei dieser Nahrung gut gedeihen,
   tritt Bachitis auf, wenn man sie mit ausgekochtem Fleisch füttert;
       die Entziehung der Phasphate scheint keinen grossen Kinfluss auf
                                                        Herter.
       die Ansbildung der Krankheit zu haben
     *Raphael, Blanchet, Hautsymptome der Gicht bei einem Papa-
      gei. Compt. rend. soc. biolog. 48, 32-83. Bei einem Conurus
       undulatus fanden sich bis hanfkorngrosse Ablagerungen von
 Uraten in der Cutis und im Unterhautbindegewebe.
  : " *P.:: Mégnan, : Notize betreffend die Gioht: bei den Vögeln: Compt.
       vend. soc. biolog. 43. Verf. hat am 27. Februar 1877 der "Société
```

of a contraction of the second of the second

<sup>1)</sup> Verhandl. d. VIII. Congr. f. innere Medica 1889....

- ' dentrale vétérinaire den Puss eines Papa g'er vorgelegt; der in den Gelenken gichtische; aus Uraten bestehende Tophi zeigte; seitdem hat in er diese Affection häufig bei Papageien beebachtet. Herter. \*J. H. Brik, über Piperazin, als Lösungsmittel hannsaurer Concremente. Wiener medic. Blätter 1891, No. 49, 50. Briesenthal und Albrecht Schmidt, Piperazin bei Gicht und Stefn iefden. Berliner klin. Wochenschr. 1891; No. 52. ..... \*W. Eb's tein und Ch. Sprague, Notiz, die therapeutische Anwendung des Piperezins. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 14. \*A. Westphal, über das Vorkommen der Charcet-Leyden schen Krystalle im Gewebssaft des Lebenden. Arch. f. klin. Medic. 47, 614-621. \*G. Klein perer, die Einwirkung des Roeh sellen Heitlimittells auf iden 8tbffwechsel Tublerkaliser Deutsche medic. Wochenschr. men 1/1891 minor than a comment of the River median or deliver in the \*H., Moncke, das Resorcin als, inneres. Mittel nach neunjähriger Erfahrung. Centralbl. f. klin. Medic. 1891, No. 21. A. Lowy, Stoffwechseluntersuchungen im Fieber und bei When Lungehaffectionen. (Cap. XV.1) in hele of and officer han Biskrauspither den tespiratorischenaGassenstwisch im Eis-- notal / bear Games XIVel or ented anno 57.6 and ogno 12 dant to a 313. G. Colasanti, über das Erbrechen bei Oligurie \*Felix Wesener, Lehrbuch der chemischen Untersuchungsmethoden zur Diagnostik innerer Krankheiten. Berlin, William Priedr. Wreden, 1890. The all a literate southful and to Belief Posonidies or the control of the Substitute profession are a

273. A. E. Wright: Ueber einige die Pathologie und Therapie des Diahetes betreffende Punkte. Verf. gibt eine Zusammenstellung der über den Einfluss der Diat auf Diabeteskranke bekannten Thatsachen, Er meint, dass man das Fett in der Ernährung derselben mehr berücksichtigen müsse. Eine gewisse Menge Zucker wird von jedem Patienten zersetzt, diese assimilirbare Menge hängt indessen von der Zufuhr ab. Ein Patient, welcher 25 Grm. Zucker völlig zersetzte, sollied 6 Grm. im Urin aus, als ihm 50 Grm. gereicht wurden, und 9 Grm., als er 100 Grm. einschered Man soll

- project to the terminal control of the things of the things of the things of the things of the terminal of t

Order to the paint of the first of the particular to the first of the particular to the particular to

<sup>1)</sup> On some points connected with the pathology and treatment of diabetes. Crocer's research scholarship lecture. London 1891, pag. 16.

den Patienten Zucker erlagben, wenn erhebliche Quantitäten abnormier-Zersetzungsproducte-der -Eiweisskörper, Aceton LAcetessigsaure, Oxybuttersaure im Ufin auf-Verf. verfolgte bei einer diabetischen Patientin während längerer Zeit die tägliche Ausscheidung von Zücker, Stickstoff (nach Kjeldahl) und Aceton (als Jodoform gewogen), Er fand keine Beziehung zwischen den für Zucker (Spur bis 22,68 Grm.) und Aceton (0,75-2,08 Grm.) erhaltenen Zahlen, dagegen zeigte die Stickstoffausscheidung mit der des Aceton ziemlich übereinstimmende Schwankungen. An den Tagen, an denen am meisten Stickstoff ausgeschieden wurde (19,68-23,4 Grm.) betrug das. Aceton 1,19-2,08,6im Mittel: 1,43i Grmu; die: Tage:mit den geringsten Stickstoffzahlen (12,9-15,8) wiesen auch niedrige Werthe für das Aceton, auf 0,79-1,79, im Mittel 1,09 Grm. Wichtig für die Erkennung, abnorm gesteigerter Säurebildung ist die Bestimmung des Ammoniaks im Urin (Hallervorden). Verf. fand in obigem Fall das tägliche Ammoniak bis auf 4,64 Grm. gesteigert, während die normale Menge ca. 0,75 Grm. beträgt. Die Zufuhr von Alkalien ist in gewissen Fällen nutzlich, in anderen nicht. — Unter Leitung von Külz hat Verf. Versuche über den Phloridzin- und Phloretin-Diabetes (von Mering) angestellt. Beig Kaninchen verursachte letztere Substanz keine Glycosurie. Beim Phloridzin-Diabetes wie beim menschlichen vermehrt Eiweissnahrung die Zuckerausscheidung; dass dabei Aceton und Oxybuttersäure auftritt (von Mering) konnte Verf. nicht bestätigen, doch erhielt er die Acetessigsaure-Reaction. Die Leber der Versuchsthiere enthielt reichlich präformirten Zucker. Verf. bestreitet, dass ein Thier so schnell glycogenfrei werde, wie von Mering angab, stimmt letzterem jedoch darin bei, dass beim Phloretin-Diabetes hungernder Thiere der Zucker aus dem Körpereiweiss gebildet werden muss.

Herter.

274. F. Kraus und H. Ludwig: Klinische Beiträge zur alimentären Glycosurie.<sup>1</sup>) Nachdem die Verff. in Bestätigung und theilweiser Erweiterung der Resultate von Worm-Müller und

<sup>1)</sup> Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 46 u. 48.

Hofmeister gefunden; dass unter physiologischen Werlittnissen relativ grosse Mengen chemisch reinen Traubenzuckers (200 Gran.) sehr vollständig assimilitt! werden (in 31 untersuchten Fallen war der Zucker quantitativ nicht bestimmbar), gingen sie un die Uniersuchung pathologischer Fälle. Verff. theilen 2 Fälle von Lebereirthose wit. bei welchen nach Einfuhr von 150 Grm. käuflichen respunt00 Grm. reinen Traubenzuckers' Melliturie auftrat; "die 2 bie höchstens 5 St. dauerte. Bei einem Falle von Lebercirrhose (nach Malaria bei einem Potator, dessen Harn vor den Versuchen stets wuckerfres war) zeigte sich eine von vornherein herabgesetzte Assimilationsgranze ugegen grössere Traubenzuckergaben; aber auch nachdem/ Patient die gewohnliche Kost wieder erhält, zeigt er in den Harnportioken; welche nach den Mahlzeiten entleert werden; durch 7 Tageneine-Ausscheidung von 0,5—0,70/0 Zücker, Währeiid der Wachtharn stets zuckerfrei ist. Nach diesen 7 Tagen zeigt Patient keine Glysosurie mahr. Bei 4 weiteren Fällen von Lebercirrhose zeigt sich gegenüber dem Werhalten Normaler kein Unterschied. Auch andere Lebererkrankungen (Biliarcirrhose, Gallensteinkaankhulen; Sareomatote, Echinosoccus) zeigen keine Neigung izur ahmenunen Giyesuvisi izuni Teal 1 van Paacreascyste, der operativ behandelt wurde, zeigte vor den Fatterungsversuchen Spuren von Zucker in dem hach den Mahlseiten entleerten Harne. Bei Einnahme von 125 Grm. Dextrese zeigt der zuerst gelassene Harn 1,3.0% Zucker und das spec. Gewicht steigt auf: 1036. Der 11/2 Stunde nach dem Genusse von ca. 40 Grm. Reis gelassene Harn giebt alle Zuckerreactionen and zeigt ein spec. Gewicht von 1031. Auch nach der Operation hatte der Patient alimentare Gly-Bei Morbus Basedowii zeigte sich gleichfalls das Assimilationsvermögen herabgesetzt. Die Glycosurie setzte in einem Falle sehr rasch (nach 1/2 bis 11/2 Stunde) ein. Bei einem Falle von Diabetes insipidus zeigte sich eine verhaltnissmässig hochgradige alimentare Glycosurie. ···Kerry.

275. C. Posner und H. Epenstein: Studien zum Diabetes.

1. Die practische Verwerthbarkeit der α-Naphtolprobe auf Zucker.¹)

<sup>1)</sup> Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 8, 26 a. 38.

Die Verffigempfehlenedie: Furfurekreaction, mitga-Naphtol und Schwefelsaure function Zweckender Praxis, Panaber, der pormale Harn, wie bekannt, adie Reaction bereits giebt. verdüpnen die Verff., den Harn ans das Zwanzigfache und sehen pur solche Harne als zuckerhaltig an, welche idannionoch i die Furfurdreactions geben. / Zur., quantitativen Durchführung, der Methode ist es nur nöthig, den zu untersuchenden Harn someit zud verdünnen, his die Resetion Jehen nach eintritt. In diesem Fall enthält die so verdünnte. Flüssigkeit 0,021 0/0. Zucker resp. Kohlebydrat and es istada nur nöthig, die ermittelte Verdünnung mit dieser Zahl zu multipliciren: Hierbei widersprechen die Werffieden Angahenevon. Luther über die vollkommene. Exactheit der Methode; näumen jedoch ein; dass sie für die Fälle der Prazis: völkg genüge. Die weitenen Publicationen der Verff, über die Intensität der Zuckerausscheidung im Diahetes und über die Wirkung... des ... Syzygium ... jambolanum ... haben... , yonwiegend ... klinisches -Interesse. This group is a later whether the more maintain Kerry.

tioned Notherland and Editorial of the hard and detection with the ......276.. H. Lorenz: Untersuchungen Uber Agetonurie, mit hesonderer Berücksichtigung ihres Auftretens hei Digestionsstörungen.1) Die Ergehnisse der vorwiegend klimischen Arbeit werden, in folgenden Punkten, zusammengefasst; "1. Das Vorkommen der Acetonurie bei Digestionsstärungen verschiedenster Art ist eine so regelmässige Erscheinung, dass man den bisher aufgestellten Formen der Acetonurie noch eine weitere als »Acetonurie bei Digestionsstörungen« hinzu-2. In diesen Fällen von Digestionsstörungen scheint fügen muss. eine Trennung der Diaceturie von der Acetonurie nicht durchführbar, indem einmal die Verschiedenheit der klinischen Symptome bei diesen Processen nur eine geringe und ausschliesslich quantitative ist und zweitens bei den meisten schwereren Fällen von Digestionsstörungen eine Combination, oder ein Abwechseln von Acetonurie und Diaceturie fast zur Regel gehört. 3. Die früher auf Wirkung des Acetons oder der Acetessigsäure bezogenen Symptome scheinen nicht diesen, sonstem woniger exyditten, wahrscheinlich verschiedenen und verschieden gistigen Acetonverstufen zuzukammen. Augh die in den Fällen

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. klim. Medic. 19, 18-79.

des Verfi's pachgewiesene Albuminnie erschien nicht wih der Wirkung des Acetons ieden der Acetonsigsäure abhängige 5.48 Sowohl im Mageninhalte, I alst auch ihm Darminhalte (Extrementen) hat Norfi in zahlneichen Föllen Acetons init Bicherheit ausgewiesen, in winzelnen Källen auch grössere Mengen indatelbet aufgefunden in Einzelnen Källen auch grössere Mengen indatelbet aufgefunden in Erstent Magensich ein merkwürdiger Uniterschied awischen den primären! Magendarmsteht nacht werden der bestehend in dassi bei den versteren im Magendarmsighalte fast regelmässig Aceton aufzehnden war, wogegen bei den letzteren indieser Befund zu den Seltenheiten gehörte. I 7. In zwei Fällen, bei einem urämischen Enbrechen und winer init Darmsymptenen verlaufendan Hysterie, wurde vorübergehend neben Aceton und Acetessigsäure auch Oxybuttersäure im Harne nachgewiesen.

'277. O. Von Peterssen: Ueber das Vorkommen von Albuminurie hei spast gesunden Personend). Mittelst den Hellerischen Eiweissprobe hat P., den Harn von etwas mehr als 2000 Soldaton und Rekruten auf einen Gehalt an Eiweiss untersucht jeden Mann kam nur ein Untersuchungstag, aber im Lanfe-dieses Tages wunde der Harn 3 Mal aufgesammelt und untersucht. [Das Aufsammeln des Harnes geschah Morgens, unmittelbar nach dem Aufstehen, Vormittags um 11 Uhr nach vorausgegangenen Uebungen während 3 Stunden, und endlich Nachmittags um 6. Uhr nach vorausgegangenen Uebungen während 2 Stunden. Das Ergebniss war folgendes: Der Morgenharn enthielt Eiweiss in 3,79 %, der Vormittagsharn in 15,11 % und der Nachmittagsharn in 9,02 % der untersuchten Fälle. In Uebereinstimmung mit anderen Forschern fand er also ein Auftreten von Eiweiss im Harne am häufigsten in den Vormittagsstunden. Die Menge des Eiweisses war stets sehr gering, sie betrug als Maximum  $0.1^{\circ}/_{0}$  und schwankte gewöhnlich zwischen 0.01und 0,04%. Bezüglich der Einwirkung von Ruhe und Arbeit fand P., dass weniger angestrengte Arbeit die Frequenz der beobachteten

<sup>1)</sup> Om förekomsten af albuminuri hos eljest friska personer. Upsala Läkaref, förhandl. Bd. 26 und: Ytterligare om albuminurins förekomst hos eljest friska personer. Upsala Läkaref, förhandl. Bd. 27.

Fille von Albuminarie micht herabsetzte und dass angestrengtere Arbeil/ die Frequenz dersehben nicht vermehrte. In einigen, besonders zu dem Zwecke angestelten Beobachtungsreihen fand P., dass nach sehr anstrengenden Märschen die Albuminurie sogar weriger häufig als sonst vorkam. Die Albuminurie kam am häufigsten in dem Alter von 20-25. Jahren vor. Es wurden aber Fälle von Albuminurie beit Gesunden auch in dem Alter von 41-50 Jahren beobachtet. Es kamen übrigens in dem Auftreten der Albuminurie selbst bei derselben Person bedeutende Unregelmässigkeiten vor. Es war, also z. B. bei derselben Person die Albuminurie an einem Tage vorhanden, fehlte aber am anderem. Bald war der Vormittagsharn eiweischaltig und der Nachmittagsharn eiweischaltig und der Nachmittagsharn eiweischen Albuminurie oder den Mahlzeiten einerseits und der physiologischen Albuminurie andererseits liess sich nicht nachweisen.

278! O. von Peterssen! Veber Was Vorkominen von Albüminurie bei Schufkindern.1) Anknupfend an seine eben referirten Untersüchungen 'über das Vorkommen einer physiologischen 'Albuminurie bei Soldaten und Rekruten hat P. ahrliche Untersuchungen an 304 Knaben und Jünglingen in einer Schule angestellt. Harn wurde nur 2 Mal täglich, und zwar um 9 Uhr Vormittags und 'Z' Uhr' Nachmittags aufgesammelt. Der Morgenharn enthielt Eiweiss bei 23,60% der Untersuchten und der Nachmittagsharn bei 26,6%. Bei 13,8% kam! Eiweiss sowohl in dem Morgen- wie in dem Nachmittagsharn vor; bei 9,8%/0 kam Eiweiss nur in dem Morgemain und bei 12,8% nur in dem Nachmittagsharn vor. Von den Untersuchten waren 201 in dem Akter von 10-14 Jahren und die Uebrigen 15-19 Jahre alt. Von jenen hatten 38,5% und von diesen 33.9/0 Eiweiss im Harne. Die physiologische Albuminurie kommt also weit häufiger bei nicht Erwachsenen als bei Erwachsenen vor. Zwischen dem Vorkommen einer physiologischen Albuminurie und einer vorausgegangerien Scarlatina war keine directe Beziehung Hammarsten. zu erkennen. 

Om förekomsten af albuminnti hos skolungdomen. Upsala Läkareförenings förhandlingar Bd. 26...

Verf. suchte der von Posney vertheidigten Ansicht über die Anwesenheit von Eiweiss im normalen Harn näher zu treten. Zunächst wurde Harn eingedampft und der Syrup mit Alcohol gefällt, aber weder in dem Rückstande, noch in dem alcoholischen Filtrate konnte eine Eiweisspröbe (Ferrocyankalium und Estigsture) erhalten werden. Nun wurden nach Posney 150+200 CC. normalen, d. h. keine gewähnlichen Eiweissrenctionen gebenden Harn mit dem Bfachen Volumen Alcohol gefällt, der ausgewaschene Niederschlag in Essigsäure gelöst und die Lösung mit Ferrocyankalium gefällt. Dieser Niederschlag soll die Gegenwart von Eiweiss anzeigen; wurde er aber in Natronlauge gelöst und mit dieser Lösung die Biuretprobe angestellt, so fiel diese stets negstit aus, obwohl Harn mit 0,0084-0,0017% Eiweiss stets bei gleicher Behandlung einen positiven Ausfall, der Probe argab.

Aus den wenigen Versuchen (von denen einer übrigens Eiweiss anzeigte) schliesst Verf., dass der normale Harn entgegen der Ansicht von Posney kein Eiweiss enthalte.

And reasch.

280. H. Malfatti: Zur Frage der physiologischen Albuminurie.2) M. hat nachgewiesen, dass in einem Falle von sog. physiologischer Albuminurie kein Eiweiss im Harn war und die Reactionen durch Mucin hervorgebracht worden sind. Durch weitere Untersuchung kommt M. zu dem Ergebnisse, dass alle jene Reactionen, welche als Beweis für das ständige Vorkommen von Eiweiss im Harne gesunder Menschen gedeutet wurden, aus der Anwesenheit von Mucin erklart werden können. Wenn durch Zusatz von Mononatriumphosphat oder Essigsaure oder durch Ausfrieren das Mucin entfernt wurde, so zeigten die Harne verschiedenes Verhalten: in 8 unter 28 Pallen war das Eiweiss vollständig verschwunden (Verf. versetzt das Filtrat mit Essigsäure und Ferrocyankalium, filtrirt, wascht gut aus, löst den Filterrückstand in Lauge und stellt die Biuretreaction au), in ebenso vielen Fällen zeigte das Filtrat, noch Eiweissreaction, in den übrigen Fällen war eine deutliche Verminderung der Reaction erkennbar, oder die Reaction undeutlich, meist gab die Tanninfällung im Filtrate zweifelhafte Resultate, während bei Anstellung der Kochprobe sich das Eiweiss schärfer nachweisen liess. Dies ist nach Verf. dahin zu erklären, dass dieser fragliche Körper nicht als Ei-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 189—201. — 2) Centralbl. f. d. Physiol. u. Pathol. d. Harn-u. Sexualorgane 1, 429—448.

weiss; I soudern 'was Mucin 'wazusprechen list! Won dem Mucin ist bekannt, dass 'es in Gegenwart von Neutralsalzen oft nur unvollständig durch Säuren gefällt wird. Das Harnmucin, das nach der Behandlung des Harps mit Säuren oder sauren Salzen zurückhleibt, nähert sich durch seine Widerstandsfähigkeit gegen das Kochen und die Unfallbarkeit durch Tainin dem Mudin das der Sehné des Rindes. In dem von Mucin befreiten Filtrate erzeugte Essignaure und Ferrocyankalium oft erst allmählich einen Niederschlag. Dieser Niederschlag. ist kein geronnenes Eiweiss da er sich leicht in 0,1 - Normalammon, lösti was :: geronnenea :: Eliweiss :: nieht thut; ... man kann :: sogar aus kunstlichem oder naturlichem Eiweissharn mit oder ohne Behandlung mit Natriumphosphat durch Kochen und Filtriren einen Niederschlag erhalten, aus dem sich der von Mucin des Harns herrührende Theil durch Uebergiessen mit Ammoniak lösen und sich so, von den Gerinnseln des Eineisses treppen disst; detztere können durch die Biuretreaction nach dem Lösen in Lauge erkannt werden. In etwa 30 % der Fälle konnte mithin nach Ausfallung des Mucins kein Eiweiss, im Harn gefunden werden und in den übrigen Fällen, war, das Vorhandensein von Eiweiss im Filtrate, ein nur scheinbares. Verf. spricht seine Ansicht dahin aus, dass jene Harne, welche beim Unterschichten mit Salpetersaure den bekannten Eiweissring nicht geben, auch thatsächlich kein Eiweiss enthalten. ist auch die Frage, nach dem Vorkommen einer physiologischen Albuminurie. im verneinenden. Sinne, beantwortet. ... Andreasch.

281. Koloman Szegő: Beobachtungen über diphtherische Albuminurie. 1) Zur Klärung der bei Diphtheritis auftretenden Erscheinung der Albuminurie, stellte Verf. zahlreiche Beobachtungen an und sucht, an der Hand derselben, folgende Fragen zu beantworten. Worin besteht eigentlich das Wesen der diphtherischen Albuminurie? In welchem Verhältniss zur Zahl und in welchem Zeitpunkt der Krankheit tritt die Albuminurie auf und wie lange dauert dieselbe? Steht die Menge ausgeschiedenen Albumins mit der Schwere des Falles im Verhältniss und besteht ein bestimmter Zusammenhang zwischen der Albuminurie und einer Complication der Diphtherie, bezw. mit Nachkrankheiten, besonders mit der postdiphtherischen Lähmung? Ist aus der Art der Albuminurie und deren Andauern ein pro-

in the sale of

<sup>1)</sup> Magyar orvosi archivum. Budapest 1891, pag. 91.

gnostischer Schluss auf den Verlauf der Krankheit zu ziehen? Das Ergebniss der Beobachtung (von 60 Diphtheritisfällen) ist Folgendes: Die Albuminurie besteht bei den meisten an Diphtheritis erkrankten Personen (bei 90°/o). Die Albuminurie beginnt nach Entwicklung der Rachensymptome und reicht über die Heilung der Localassettion hinaus. Die Verhältniss-zwischen der Menge ausgeschiedenen Albumins und der Schwere der localen Affection hesteht nur bei extremen Fällen. Mit Beginn der Albuminurie wird auch das grösste Quantum Albumin ausgeschieden. Nachträgliche Steigerung kann in erster Linie durch Eintritt der Lähmung, ferner durch Fieberbewegungen verursacht werden. Obwohl die diphtherische Albuminurie nach den Beobachtungen keine prognostische Bedeutung besitzt, ist en doch eine beachtenswerthe Erscheinung, dass sieh die Albuminurie bei Heilung der Diphtheritis steigert.

- 282. J. Prior: Die Einwirkung der Albuminate auf die Thätigkeit der gesunden und erkrankten Niere der Menschen und Thiere. 1) Rohes Hühnereiweiss, gesunden Kaninchen, Meerschweinchen oder Hunden sabcutan oder intravenos einverleibt, führt zur Albuminurie. Das coagulirte Hühnereiweiss, neben der Nahrung und zur ausschliesslichen Ernährung benutzt, bewirkt weder beim Gesunden noch beim Nierenkrunken eine Schädigung; das rohe; flüssige Hühnereiweiss als ausschließliche Nahrung kann häufig Albuminurie bei Gesunden verursachen, es steigert bei schon bestehender Nierenentzundung häufig die Eiweissauscheidung, übrigens verhalten teleficie einzelhen Formen (vier Mittensskinklungen gegenächer der eiweisereicheren und übermässig eiweisszeichen Emihrquagenschieden : Wenn die Nierenerkrankung für eine eiweissreichere Ernährung geeignet ist, dann besteht kein wesentlicher Unterschied zwischen der Anwendung von Fleisch- und Milchnahrung; es gibt auch Krankheitsfälle, wo allein die Milchnahrung zu erlauben ist. Sonst von vorwiegend klimischem Interesse. Andreasch.
- 283. B. I. Stokvis: Ueber Hemialbumosurie.\*) Verf. fand in dem Harn eines 39 jährigen Schneiders ungefähr  $2^{.0}/_{0}$  einer eigenartigen Albumose. Der Harn coagulirte spontan bei einer Temperatur von 53—55 °C., wurde beim Kochen zu einer fast klaren Flüssigkeit, coagulirte wieder (theilweise) bei der Abkühlung, um dann nach Filtration dieselben Erscheinungen abermals darzubieten, welche zu beliebigen Malen in derselben Reihenfolge in den folgen-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. klin. Medicin 18, 72—159. — 2) Over hemialbumosurie. Nederl. Tijdschrift voor Geneesk. 1891, 2, 136 (Vortrag, gehalten in der allgemeinen Sitzung der "niederländischen Gesellschaft zur Beförderung der Medicin" in Zutphen).

den Filtraten zu erhalten waren. Salpetersäure in geringen Guantitäten ergab einen sich beim Erwärmen völlig lösenden, bei der Abrithlung zurückkehrenden Niederschlag. Durch Kochen mit concent tritter Essigsäure und überschüssigem Kochsalz, Abkühlen und Filütriren wurde alles Eiweiss entfernt Verf. stellt ausführlichere Mittheilungen über diesen Fall in Aussicht. Der Fall ging nicht wie die in der Litteratur bekannten 3 Falle Macintyre's (Bence Jones), Kühne's (Stokvis) und Kahler's (Huppert) mit Osteomaldeia, sondern ohne jede Spur von Beim-Erweishung mit. Osteosarkom (Osteoporosis und multipeln Sarkomen) einheim.

Maserappidemie Harmotetsuchungen /anf. Pepton; Propepton und Indignith! (Rosethbach sche Reaction) itorgenommen. Ima Gegenatz. an w. Jaksch findets er Pepton; in ellen inntersuchten Fällen. Propepton; (im Gegenatz. an k. Jaksch findets er Pepton; in ellen inntersuchten Fällen, Propepton; (im Gegenatz. an k. Jaksch findets er Pepton; inntersuchten Fällen, Propepton; (im Gegenatz. an Löh). nie... Die Reaction mutde; angestellt, indem Salpetersäure dem nicht erhitzten Harm augesetzt wurde, wobei keine Trübung, auftrat. Die Reaction von Rosenbaich trat in manchen Fällen auf, viele Patienten zeigten Darmssymptome.

Bemerkungen über Propeptonunie bei Masern nebet einigen stehender Untersuchung halt Löb an seiner Behaupfung, welche von Altschul und Günsburg bestätigt wurde, fest, dass Propepton bei Masern workomme, Er erklänt die negativen Resultate von Köttnitz damit, dass Propepton nur im Stadium der Detervescenz vorkommen, oft nur 12-24 Stunden im Gesauntverlaufe der Erkrankung. Der Nachweis gelingt (nach Köppen), wenn der filtrirte Urin gekocht wird, hierauf mit 1/4 1/2 seiner Menge mit verdünater Salpetersture versetzt und stehen gelassen wird. Trübt sich der Harn beim Erkalten und verschwindet diese Trübung beim Erhitzen vollständig so ist Propepton vorhanden.

286. M. Wolkow und E. Baumann: Ueber das Wesen der Alkaptonurie. Bei einem Patienten mit Carcinom der Prostata

the first of the control of the control of the state of the control of the contro

<sup>1)</sup> Centralbi. f. d. medic. Wissensch. 1891, No. 28. — 2) Daselbst 1891. No. 31. — 3) Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 228 - 285.

baobachteten (die Werffix Alkaptoriurie): konnten jedoch ananmestisch constatirent dassadietelbe recita frühester Kindheit des Patienten bestand and sich durch die dunkle Werfärbung ütes Hagns bemerkbar machte. ... Die Werff.: betrachten demnacholdie Alkaptonarie dals eine Stoffwechselshomalie; welche mit dem Leiden des Patienten in keinem Zusammenhange: steht. Dem frisch gelassene Harn hatte stroht bis bernsteingelbe: Farbe, aschwachsaurenReaction; assim specationt sehwankte je nach der Kost zwischen 1010 ... 1020, ebenso die Harnmenge zwischen 1500-2000 CC. Der Harn reducirte alkalische Kupferlösung schon sebeim sechwachen "Erwärmen, dammoniakalische Sibberlösung sofort in der Kälter Die Wismuthprobe trat nicht ein. Der Harn; ging bald in ammoniakalische Gährung über und zeigte noch vor iseinem Alkalischwerden eine von der Oberfläche ausgehende grünlich-braune Neufärbung, nach Art eines Carbolharns: Beim Umschütteln geht die Farbe in Dunkelbraun bis Schwarz über ISchüttelt man den Harn hach Zusatz von einigen Tropfen Natronlange oder Ammoniak; son tritt diése Verfärbung unter reichticher Sauerstoffabsorption sofont eins Der Harn enthielt normale Spuren von flüchtigen i Phenolen, ridie unormalen Mengen der Inoxylschwefelsäure und der-Actherschweiselsäufren: Er war bptisch ünketiv. U Die wedterende Substanzogling aus gaurem: Hamistin Author theber, welcher tiele theim Schüttelm mit Sodalösung an diese abgab. Verfit verarbeiteten den Harn ursprünglich nach Kirk's Angaben zur Darstellung der von ihnen vermutheten Uroleucinsänre! Es zeigte sieh jedoch; dass die rein gewonnene Substanz verschieden war von der Urbleucinsäure, sowohl (in Bezug auf die Löslichkeit, als auch in Bezug auf den Schmelzpunkt unid ihr Verhalten gegen Bischchlorid (schirt verschwindende Blaufärbung) und gegen Bleiacetat. Zur Gewinnung grösserer Mengen ihrer Substanz verfahren die Verff. wie folgt: Die 24 standige: Harnmenge wird mit 250 CC. 12 0/0 iger Schwefelsaure angesäuert und mit dem gleichen Volumen Aether 3 Mal ausgeschüttelt. Hierbeit wird der grösste Theil aufgenommen, ein kleiner Theil bleibt in der wässrigen Flüssigkeit zurück und lassen sich kleinere Mengen derselben durch Aether extrahiren. Der als Destillationsrückstand des Aethers verbleibende rothbraune Syrup erstarrt bei längerem Stehen zu einer Krystallmasse, welche in 250 CC. Wasser

gelöst-mindes Dieses Lösung-wird abisospakés züm-Sieden erhitzt, somit 30! CC meutr. Bleisockstes (1 5 5) la versetzt aundakur. Tremung sam einem herzigubratungefärbten Niederschlage rasch miltrirtz Laus dem Filtrate: krystellisist: das Bleisals (der Säufe: in duschsichtigen Nadelm und Brismen. Aus dem von vielem Tagen gewonnehen Bleisalz würde das Blei durch: Schwefelwasserstoff entfernt, das. Filtrat vom Schwefel blei vorsichtig, anfangs bis zur beginnenden Dunkelfürbung am Wasserbadel späten im Nacuum eingeengtibis zur Abscheidung von dast ungefärhten, durchsichtigen, grossen, prismatischen Krystallen. Die Krystalla. enthalten ...Krystallwasser, ii.welches .. sie ...bei gewöhnlicher Temperatur; abgeben // wohei / sie undurchsichtig werden und / zerfallen: Die Analyse ergabudie: Formiel Californio Die Säure krystallisist mit 1. Molecul. Wasser. Sier schmilzbabei a 146,5 abis a 147 op ist eleicht alöse light in Wassen, Adoubol and Aether, fast unitedich in Chloroform, Benzol, Toksok Dienwässrige: Lösung der Säure verhält sich beim Stehen mit Ammoniak oder Natronlauge, gegen Silberlösung, Kupfer und-Wismuth wie der Harn (s. oben). Mit Eisencklorid entsteht die: schon erwährte: rasch verschwindende. Klaufärbung (noch bei der Verdünnung: 1/1/400}\$, beim Kochei/. mid :: concentrirter: : bischchlorid: losung Genucket nach Chanon Mit. Millonischem Reagenstientsteht in der Kälte anfangs Gelbfärbung, später ein amerpher, gelber Niederschlag, welcher, beim / Kochen: ziegelroth wird (wie Hydrochinon). Beim Erhitzen sublimirt die Säure scheinbar: unverändert, bei Lattzutritt wird das Sublimat blau. Beim Schmelzen mit Kali entsteht Gentisiusäure, (Hydrochinoncarbonsäure) und Hydrochinon. Durch die Resultate der Kalischmelze, die Anadysen des Bleisalzes (C,H,O<sub>4</sub>),Pb, des, Aethylesters [C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)], des durch Methylinung gewonnenen Derivates  $[(C_8H_6O_4)(CH_3)_2]$  und des Lactons  $(C_6H_3(OH)_{CH_6}^{O}) > CO$ wurde festgestellt, dass die Säure einbasisch ist, 2 Hydroxylgruppen im Benzplreste enthält und dass ihr folgende Constitutionsformel zukommt: CoHB(OH)2CH2COOH. Die Verff. benennen sie Homogentisinsänre, Die Säure ist diejenige Dioxyphenylessigsänre, welche sich vom Hydrochinon ableitet. Die Verff. nehmen am, dass Marshalli's Glycosursäure, nicht ganz reine Homogentisinsäure, sei, verweisen aber ausdrücklich auf die Verschiedenheit ihrer Säure von der durch Kirk bei Alkapbonurie aufgefundenen: Urdleuchsäure, von weicher in threm Falle akeine Spurg aufzafinden war. Die anahen Beziehungen der Homogentisinsaare wan Hydrochihon; welche vom Organismusi als Hydrochinonschwefelsäuten ausgeschieden wird wied wiesen Ver#1-wermuthen, dass in in in ikrem Falle die Ausscheidung der Aetherschwefelsäufen verändert: sei. ii Es ergab sich jedoch aus wiederholtstund zu verschiedenen Zeiten unsgeführten Bestimmungen, dass die Ausscheidung der Aetherschweselsäuren nicht im Geringsten von der Norm abweiche. Zur-quantitativen Bestimmung ihrer Säure benutzten Verff. die Eigenschaft derselben, ammoniakalische Miberlösung zu reduciren und verfuhren in folgender Weise: 10 CC. des filtrirten Harns werden mit 10 CC: concentrirtem: Ammoniak versetzt, hierauf werden einige (GO.: einer 11/10 - Normalsilberlösung zufliessen: gelassen: Zur Erziehung leichter Filtration werden nach 5 Minuten 5 Tropfen einer mässig concentrirten Chlorcalciumlösung und 10 Tropfen Ammoniumcarbonat zugesetzt. Nach dem Durchschütteln hullt der Calciumcarbdatniederschlag das metallische Silber so ein, dass man rasch ein klares, gefärbtes Filtrat erhält. Dieses Filtrat wird mit Silberlösung geprüft; tritt keine weitere Reduction ein, so versetzt man eine zweite Probe des Filtrates mit Salzsaure; entsteht dabei Chlorsidber, / so wiederholt man den Versuch mit kleineren Mengen Silber unter den gleichen Bedingungen. Reducirt jedoch das Filtrat noch, so wird beim zweiten Versuche eine größere Menge von Silberlösing verwendet, bis der Punkt erreicht ist; words Filtrat des Silberniederschlags : keine : der: beiden Reabtionen mehr zeigt! Estergab sich zur Rechnung, dass 1 Grm. wasserfreie Homogentisinsäure 2,60 bis 2,65 Grm. Silber entspricht. Unter der bewiesenen Voraussetzung, dass die reducirende Substanz des Alkaptenharns nur Homogentisinsaure war, ergab die als zuverlässig erprobte Methode im Mittel der Bestimmungen eine Ausscheidung! von 4 Grin: der Säure' in der 24 stondigen: Ausscheidung; demnach bei einer mittleren Härnmenge von 2030 CC. in 24 St. einen Gehalt von 0,22610/10 an Homogentismsaure. Es ergab sich ferner, dass die oben beschriebene Darstellungsmethode nicht quantitativ ist. 'Theoretische Erwagungen führten Verff. zur Vermuthung, dass die Muttersubstanz der Homogentisinsäure Eiweiss sei und zwar jene Atomgruppen des Eiweissnoleculs, welche

Bengolreste enthalten: Solche Substanzens sind sdie: a-Amidopataory phenylpropionastren (Tyrosin) und wdie whith midophenyl propionsättrel Verstammachten nun beisihrem Patienten! Stoffwechselwerkuche umlit Tyrosin, welche ergaben, dass das zugeführte Tyrosin nahezu wollt standig in Homogentisinsauge hberführt wird wird wird eitere theoretische Krwägungen führten Verfisst dem Schlisse, dassedie Bildengnehrer Säure sas dem Tyrosin night als abnomne Function des Staffwechsels inaden Geweben aufzufassen i sei, isondernaalbaeine Wirkung: eider besouderen. Ant yon: Microorganismen. ! Deri Nachweis udiesen Microorganismen ist den: Verff. bisher nicht gelungen, obersonwenig, wie v. Hidránszky und Baumann die bein Cystinurie anpponinten Microorganismen nathweisen konnten, sondern bekanntlich murbaus dem Vorhandensein von Cadaveria und Putrescin im Darminhalte erschlossen haben. Die Darmentleerungen ihrer Patienten enthielten nie: Homogentisinsäure, woraus Werfliedschließen, odisse die Bikkung derselben im oberen Dammtragte vor sich geht, die Microorganismen sper im unteren Darmtracte zu Grunde, gehen. Versochel, die Homegentisinsäurebildung im Darme durch Desinfection ides Darmies im beeinflussen, führten zu keinen abschliessenden Resultaten in Fitterungsversuche mit Homogentisinsäure am: Hunde! ergaben die völlige Ungiftigkeit derselben, ferner eine starke Vermehrung uder Aetherschwefelsäuren auf Kosten der Sulfatschwefelsäure An dem der Fütterung folgenden Tage konnte uunveränderte Säure nim Urin in geringen. Mengen nachgewiesen werden - Als Hauptunwandhingsproduct der Säure wiesen Verff, Tolubydrochinon mach, welches in Form der Aetherschwefelsäure ausgeschieden wird. Die Spaltung erfolgt demnach nach folgender Gleichung:  $C_gH_g(OH)_gOH_g$ .  $COOH:= C_gH_g$ (OH)<sub>3</sub>. CH<sub>3</sub> + CO<sub>2</sub>, analog der bei der Fäulniss erfolgenden Spaltung der Paraoxyphenylessigsäure in p-Kresol und Kohlensäure  $C_0H_4(OH)$ .  $CH_2$ .  $COOH = C_0H_4(OH)$ .  $CH_3 + CO_2$ . Darams schliesdass beim Hunde die Spaltung ihrer Säure Fäulnissprocesse im Darme bewirkt wird. Dass dieser Zerfall der Säure bei dem Patienten nicht erfolgt, ist Verff. ein neuer Beweis für ihre Annahme, dass die Bildung der Säure im obersten Darmtheile erfolgt, wo eine Fäulniss noch nicht stattfindet und diesen obersten Darmparthien rasch durch Resorption entzogen wird. — Es

ist nicht möglich, die an geistvollen und interessanten Details reiche Untersuchung in gebührender Ausführlichkeit zu besprechen und sei diesbezüglich auf die Originalarbeit verwiesen. Kerry.

287. C. Mazetti: Einfluss der Milz auf die Indicanausscheidung im Urin. 1) An drei Malariakranken mit sehr grosser Milz findet M., dass die Einführung hauptsächlich eiweisshaltiger Nahrung von sehr starker Indicanurie gefolgt ist. — Ein Hund, welcher auf Fleischkost nicht mit Indicanurie stärkeren Grades reagirt, zeigt nach Exstirpation der Milz auf wiederholte Einführung von Fleischkost wiederholte Perioden intensiver Indicanurie.

Rosenfeld.

288. Heinr. Rosin: Ueber das Indigoreth (Indirubin).<sup>2</sup>) Verf. stellte sich die Aufgabe, den bei verschiedenen Farbenreactionen im Harn beobachteten rothen Farbstoff (Jaffé'sche Probe, Rosenbach'sche Reaction) mit dem pflanzlichen Indigoroth zu vergleichen und deren eventuelle Identität festzustellen. Zur Gewinnung des Indigoroths aus käuflichem Indigo wurde, statt des zu einem unreinen Producte führenden Berzelius'schen Verfahrens, der Indigomit siedendem Chloroform erschöpft, die vereinten rothen Lösungen theilweise abdestillirt und der bereits krystallinische Rückstand aus heissem Aether umkrystallisirt. Dadurch wurden rothe Nadeln oder rhombische Blättchen erhalten, welche in der Zusammensetzung und den Eigenschaften mit dem von A. Bayer künstlich erhaltenen Indirubin vollständig übereinstimmten, die also mit Indigblau isomer sind und denen die Constitutionsformel

$$C_6 H_4$$
 $C = C$ 
 $C_6 H_4$ 
 $C = C$ 
 $C_6 H_4$ 

zukommt. Das Indigroth wird von concentrirter Schwefelsäure zu einer Sulfonsäure gelöst und gibt mit Reductionsmitteln eine Küpe

<sup>1)</sup> Intorno alla influenza della milza sulla eliminazione dell'Indicano per le orine. Nota di Cesare M. studente. Annali di Chimica è Farm. 18, 66.

— 2) Virchow's Arch. 128, 519—566.

wie Indigblau! "Von indifferenten Lösungsmitteln wirdnes am ibesten von Chloroform und Eisessig, ferner auch von Alcohol, Aethery Benzol etć. gelöst. Beim Erhitzen sublimittees zum Theiles in violette rothen Dämpfen; seine Lösungen geben ein characteristisches Absofftiblisspectrum im Grun. La leading or othicaes Harns. - Als Muttersubstanz 'desselben' müssen die Indoxylverbindungen des i Harnes beträchtet werden; am besten lässt es sich aus jenen pathologischen Harnen gewinnen, welche die Rosen bach sche Reaction zeigen, wie Verf. schon früher [J. Th. 19, 460] mittheilte. Auch aus mormalen Harnen kann es in geringer Menge dargestellt werden, sehr reichlich aber aus Pferde-, weniger gut aus! Rinderharn; Hundeharn/ enthielt nur wenig, Kaninchenharn gar nichts davon. Indigroth bildet sich auch bei der Jaffé'schen Harnprobe, wenn man sie in der Warme ausführt; aber auch in der Hälte, wie man durch Ausschütteln mit Aether und Abheben desselben nachweisen kann: nach-24 Stunden hat sich derselbe deutlich roth gefärbt. In einem Falle! von Cystopyelitis hatte sich aus dem faulenden Harn ebenfalls Indigroth neben Indigblau abgesetzt. Es scheint demnach das Indigroth auf verschiedene Weise aus den Indoxylverbindungen des Harns entstehen zu können, stets aber neben Indigblau und zwar entsteht in der Wärme vorwiegend das erstere, in der Külte vorwiegend letzteres. Zur Darstellung wird der pathologische Harn (oder auch Pferdeharn) mit basisch-essigsaurem Blei in Portionen zu 5 Litern ausgefällt, das Filtrat mit Salzsäure versetzt, das Chlorblei abermals durch Filtriren getrennt, auf je 1 Liter etwa 20 Grm. Salpetersäure zugesetzt und nun bis nahe zum Sieden erhitzt. Ist die Färbung dankelkirschroth geworden, so wird rasch abgekählt, mit fester Soda die meiste Säure abgestumpft und der ausfallende Farbstoff (womöglich alle einzelnen Portionen auf einem Filter) gesammelt, gewaschen, getrocknet, mit Chloroform kochend ausgezogen, die Lösungen abdestillirt und der Rückstand wie oben durch Umkrystallisiren aus Aether gereinigt. Als Zusammensetzung des so gewonnenen, mit den obigen Präparaten vollkommen übereinstimmenden Körpers ergaben sich  $.73,05^{\circ}/_{0}$  C,  $4,25^{\circ}/_{0}$  H und  $10,85^{\circ}/_{0}$  N, berechnet für  $C_{16} H_{16} N_{2} O_{2}$  73,28, 3,82 und 10,68  $^{0}/_{0}$ . — Zur Erkennung des Indigoroths neutralisirt man die betreffende Harnflüssigkeit mit Soda

und schuttelt mit Aether austridie Lösung muss schön roth sein und die Absortign im Grüb erzeben. Der Aetherrückstand nurss in Alcohol mit rether Farbe löslich sein, und diese Lösung muss beim Erwärmen mit etwas kohlensaurem Natnen und Traubenzucker eine Köpe geben. — Verhältniss der bekannten und beschriebenen Harnfarbstoffe zum Indigroth. Mit. Indigoroth identische und auch als solches angesprochene Earbstoffe wurden beobachtet, von Schunk [Journ, f., pract. Chemie; 75; 1858 and 1866, pag. 97], von Jaffé bei Beschreibung seiner Reaction, von Hoppe-Sayler [Virghow's Arch. 27, 388; 1863], won Nenchi und Niggeler [J. Th. 4, 219] in einem Kalle von -rother Indigurie. « Noncki erhielt bei. Verfütterung von Oxindol und Dioxindol rothe Farbstoffe aus dem Harn, welche damit identisch zu sein scheinen; auch der von Niggeler nach Eingabe von Isatin erhal-benannten Farbstoffen, ist seinen Eigenschaften nach Indigroth der von Leube, bei einer an Osteomalarie, Cystitis und Nephritis leidenden Fran beobachtete na thologische Kraphstoff [J. Th. 16: 468]. In den Nieran einer an eiteriger, Prelitis, verstorbenen Frau fand Chiari:[J., Th., 18, 317], Indigocongremente, welche pehen Indigblau einen rothen Farbstoff enthielten, der wie der von Ord beobachtete [J. Th. 8, 158] Indigoroth ist. Einen Fall von Indigurie. wo ebenfalls. Indigroth, auftrat, wurde von Kahler veröffentlicht [J. Th. 19, 423], weitere Boobachtungen rühren von Ortweiler [J. Th. 16, 466], Krukenberg resp. Friedr. Müller [J. Th. 14, 464], Thudichum [On Cholera chemically investigated London 1867] und Wyss [Harn bei Cholera. Arch, f., Heilkunde 1868] her. Mit Indigoroth identische, aber mit anderen Namen belegte Farbstoffe sind: a) Heller's Urrhodin [Yom Urophaein, Heller's Arch. 1852], das er aus Harn und Harnsedimenten darstellte. . b) Urorubin von Plósz. Auch dieses wurde wieder in einem Falle von Cystopyelitis aufgefunden [J. Th. 12, 188 und 13, 80], später auch aus anderen Harnen dargestellt [vergl. Udránszky 17, 215]. In allen diesen Fällen lassen die Eigenschaften der erhaltenen Farbstoffe keinen Zweifel zu, dass es sich um Indigoroth gehandelt habe. — Von Indigoroth verschiedene Farbstoffe, a), Skatol+

farbstoff. Dieser von Brieger aus dem skatonylschweselsauren Kali dargestellte Farbstoff [J. Th. 7, 287; 9, 188 und 10, 136] ist wiederholt mit dem Indigoroth verwechselt worden; insbesondere muss betont werden, dass die rosarothen, purpurrothen und violetten Färbungen des Harns beim Erwärmen mit Salzsaure oder bei Anstellung der Jaffé'schen Reaction" keineswegs auf Skatolfarbstoff beruhen, wie dies Brieger [J. Th. 7, 287], Jaffé, Salkowski und Leube [Die Lehre vom Harn, pag. 155, 1882], Salkowski [J. Th. 19, 459], Neubauer und Vogel [Analyse des Harns; 1890] angenommen haben, sondern einerseits durch Indigoroth bedingt werden, falls es sich um indoxylreiche Harne handelt, anderseits durch das Urorosem von Nencki und Sieber [J. Th. 12, 229] hervorgerufen werden. J. Otto [J. Th. 14, 274] hat den Skatolfarbstoff auch einmal im Harne eines Diabetikers aufgefunden, einen etwas anders beschaffenen Skatolfarbstoff hat Mester [J. Th. 18, 149] beschrieben. Alle diese Farbstoffe sind durch ihre Zersetzlichkeit und ihre sonstigen Eigenschaften von dem Indigoroth verschieden; es ist kein Grund vorhanden, irgend welche Rothfarbung des normaien oder pathologischen Harns auf einen beim Menschen und ohne Einverleibung von Skatol doch nur hypothetischen Skatolfarbstoff zurückzuführen. b) Urorosein. Dieser Farbstoff entsteht nach Neneki und Sieber im pathologischen Harn schon in der Kälte, wenn man 50-100 CC. desselben mit 5-10 CC. Salz- oder Schwefelsäure versetzt. Das Urorosein wird aber von Alkalien sofort entfarbt und geht nicht in den Aether über, wodurch es sich leicht vom Indigoroth unterscheidet. 'Es kann dieser Farbstoff auch neben Indigblau und Indigroth bei der Jaffé'schen Probe auftreten. c) Mit dem Indigoroth ist auch die Rothfärbung verwechselt worden, welche der gelbe Harnfarbstoff nach Zusatz von Säuren annimmt; dieser Farbstoff kann in gleicher Weise wie das Urorosein vom Indigoroth unterschieden werden. d) Uroerythrin. Dieser, durch Alkalien sich grun farbende Farbstoff des Sedimentum lateritium durfte kaum mit den anderen Farbstoffen verwechselt werden. Ebenfalls verschieden sind noch das Urohamatín von Harley [Verh. der phys.-med. Ges. zu Würzburg, 1854], der ebenfalls eisenhaltige Farbstoff von Giacosa [J. Th. 16, 213] und das Urorubrothum a time vone Baums durker known Imaknachlusse berichtet Verf. noch, udass vollkommen reines Indigoblan bei der Bublimation theilweise in das isomere Indigoroth übergehter printed berichtet ver Andreas ch.

the electronic win general expension, the color is any fix managed at a verin - 289: A. Katz: Dien klinische: Bedeutung ::der : Urobitinurie. 1) Den Nachweis von Urobiling im Harn führt-Verf. nach der gebräuch-"lichen Methode durch" (Ausschüttein: von: 25::CG. Harn mit 5:CC. "Chloroform, Verdampfen des Chloroforms; Aufnehmen des Rückstandes mit alcoholischem Ammoniak und Chlorzinklösung! im Ueberschuss, Prüfung des Filtrates auf grüne Fluorescenz und spectrales Verhalten). Gleichzeitig wurde der Harn der beobachteten 40 Fälle auf Indican geprüft. Mit Rücksicht auf seine Fälle und nach eingehender Besprechung der Ansichten über den Ursprung des Urobilins kommt ··Verf. zu dem Schlusse, dass ein intestinaler Ursprung des Harnurobilins auszuschliessen sei, dass ein hämatogener Ursprung desselben hauptsächlich dann angenommen werden könne, wenn extravasirtes Blut resorbirt wird, dass jedoch in den meisten Fällen eine vermehrte Urobilinausscheidung im Harne auf Stoffwechselveränderungen im Leberparenchym hindeute, sei es, dass diese Veränderungen dauernd bleiben oder passagerer Natur sind (im Fieber, nach Injection von Tuberculinum Kochii, also bei »Ueberladung des Blutes« mit ihm fremden Stoffen, oder bei Icterus, Cholelithiasis in Folge von Circulationsstörungen). Kerry.

290. G. Hoppe-Seyler: Ueber die Ausscheidung des Urobilins im Krankheiten.<sup>2</sup>) Der Verf. verwendet zur Bestimmung des Urobilins im Harn folgende Methode an: 100 CC. Urin werden mit verdünnter Schwefelsäure angesäuert und mit schwefelsaurem Ammoniak gesättigt; hierbei scheiden sieh nach längerem Stehen und Umrühren rothe Flocken aus, während die Flüssigkeit hollgelb wird und keinen Urobilinstreisen mehr zeigt. Verf. filtrirt erst nach längerer Zeit, weil ein Theil des Urobilins erst langsam aus dem Chromogen durch Oxydation an der Luft entstehen

<sup>1)</sup> Wiener medic. Wochenschr. 1891, No. 28—32. — 2) Virchow's Arch. 124, 30—47.

soll: Die Flocken werden aufs! Filter! gebracht, mit einer geneen-"trirten Lösung von schwefelsaurem: Ammobiak: gewaschen lund enach dem Abpressen zwischen Filtrirpapier mit gleichen .Theilen Alcohol und Chloroform wiederholt extrahirt, die gelbliche Lösung wird von dem britiskich gefächten Rinkstansk in deinei Scheidetrichter abiltrirt. -Das Extract wird im Scheidetrichten: mith Wasser, versetzt, his das Chloroform sidh gut abscheidet menduganzakhar: wind. ...Die: Chloroform-- lösung wird -dann in einem gewogenen Becherglas auf dem Wasserhad -verdunstet, der Rückstand: bei: 100@igetrocknet;/mit Aethen extrahirt, filtrirt, der Filterrückstand in Alchedugelöst, wieder in sußecherglas debracht, deingedampft, desetrocknet, dewogen, die mehr daer weniger geldiche bis rothbraune Masserist in Chlorofonn gut löslich und besteht nach "Ansicht des "Verf. zum Theil/ aus verändertem Urobiling mantich aus dem beneits bekannten braunen Umwand--Imngsproductly das maberil vom Urobilin-nicht i wesentlich i differigt. -Die erhaltenen Gewichter besieht Wenf. dader auf Unabiling Mit dieser: Methode erhält, man bei mehreren "Analysen, aus dem selben - Urin gleiche Werthen: Die anten normalen Venhältnissen gefundenen Zahlen schwanken zwischen (0,08-11-0,14: (im., Mittel (0,123), i , Bei ,55 vintersuchten! pathologischen: Fällen vergab sich folgendes [Verhältniss: Der Urobilingehalt des Harns-ist evermehrtechei Staupng, der Galle in der Leber, wehn die Diurese reichlich ist zweitens bei Stagnation des Dickdarminhaltes, drittens bei Blutungen in inneren Organen. Sie ist normal bei manchen Formen der Anämien. Sie ist herab--gesetzeth 1 peluin adaraiedenlingender Leberthätigkeid, 12. bei Stanung der Galle ohne Abfluss in den Darm und geringer Dippege. 3. Einige Zeit mach: Ablauf eines Interus. Kerry.

291. Olaf Hammarsten: Ueber Hämatoporphyrin im Harn. 1)
Verf. hat 4 Fälle von hämatoporphyrinhaltigem Harn beobachtet und
er hat in zwei Fällen den Farbstoff in krystallisirtem Zustande isolirt.
Alle vier Fälle beziehen sich auß geisteskranke Weiber, die während

at the second of the second of

<sup>1)</sup> Två fall af hämatoporfyrin i urinen, und: Ytterligare två fall af hämatoporfyrin i urin från sinnessjuka. Upsala Läkareförenings förhandlingar 26, 259 u. 487.

längerer Zeit: Sulfonalogeniommen chatten; einoeausalen Zasammenhang zwäschenmedenmenten auchem uchem uchem der Hämatoporphyrenteriel war wenigatens in ein paar Fällen höchste mahrscheinlichen wenn er vaach nicht ganz sicher bewiesen werden konntern Von den dillamen den gipte einen, in Folge alkehischen Hakngährung; alkalisch i die 8 übrigen reagirten-samer. ... Spurch von Blub (vion der Menstruction der Särend) kapnen in jeinem : Fellei vor. : Eiweise war in zwei Fällen spuren weise vorhanden: Zucker wold: Gallenfarbstoffe feldten: immed: Alle: 4 Harne hatten i eine abnorme, mehr oder weniger dunkle Sherry-Portweinoder Bordesuxwein-rothe Färbung: ... Der Harn No: 2 welcher von einer an Melancholie leidenden Frankstammte, zeigte ausserdem, der Laffe'schen Indikanprobe gegenüber, felgenüber auffallende Verhalten. Bei der Ausführung dieser Probe nahm nämlich der Harn eine sehöne Resperse answeber les trat liene Spurphed les von Indigoreth oder von Idigohlau auf. In derselben Weise wie der Harn terhielt sich auchidas imite Bleisalgene vollständigenentäärbten Harnfiltratim Dieses letztere-enthjelt nämlich ein Chromogen, welchen bedider Indikanprobezuahar sauch nach Zwatzi vom Salstäum alleing einem pruchtvoll rothen. Earbstoff: liefarte - 1. Von dem Indigoroth miterschied sich idioser Farbstoff dadurch, fidastief wedernwan Chloroform intelizether aufgenommen wurde, und fernen daderch, dass er im Spektrum keinen Absorptionsstreifen zeigte. Derrchiedieses Nerhalten unterschied sich auch der Farbstoff von dem Mrorosein. von dem der auch darin ababwich, idass er im Tageslicht: nicht: etblasste; : solidern: tagelang-darin unverändent bliebich Obi es: kier imm. einen Skatolierbetoff sieh handelte, lässt: Verf. dahingestellt sein - - Zur Isolinung uder verschiedenen, in den Harnen vorkommenden Farlistoffe wurde in folgender Weise venfahren. - Es wurde erst mit Baryumacetatkösung vollständig gefällt (Niederschlag No. 1) - und dann ahwachselnd unit Bodaund Baryumacetatlösung so lange versetzt, bis der entstehende Niederschlag, night, länger rosagefärbt, sondern litein weiss war (Niederschlag No., 2), Das neue Filtrat wurde genan neutralisist und daram mit Bleizuckerlösung und Bleissig gefällt (Niederschlag No. 3). Dieser letztgenannte. Niederschlag (No. 3) enthielt regelmässig Urobilin und einen janderen, gelben Fanhstoff, welcher zweifelsohne mit dem gewöhnlichen gelben Harnfarbstoff identisch war. Die Niederschläge

1 unti-2 centhicken, went auch in verschiedener relativer Menge; das//Hömatoporphyrinsmind die andersturrothens/Hähmfarbstoffe. 11 Zura weiteren Trennung dieser Karbstoffe wurden die an der Luftzgetrocknetens Niederschläge mit Alzohol; welcher 5%/6 Schwefelsäure öder Chlorwasserstoffsävric. enthielt, bei Zimmertemperatur behandelt. Die alcoholischen nauszügen wurden adennachte Chloroform gemischt und mia Wasser im !! Ueberschuss owersetzt: Die Hauptmasse der Farbstoffe! wurde! hierbei: von dem Chloroform zurückgehalten; nach vellständigeml-Auswaschen miniti Wasser wies wan die Ohleroformlösung bei Zimmertemperatur splontan eintrocknent ulm dem/Harn No. 1 bestande der so gewonnene Buckstand aus Hümstoporphyrina neben einem: nothbramen; amorphen: Barbstoff; welcher in Aethylu and Amylalcohol löslich war mindi von idem (Urobilin dadurch sich unterschied; dass. en mach :: Zusatz von Ammoniak ound Chiorzink : woder: fluorescirte noch einen: Absorptionsstreifen im//Spectrum zeigte....In: dem: Harne No. 2 enthielt: der Rückstand: neben: Hämztoporphyrin einen ebenfalls. amerihen, rothbrauzen Farbstoff, dessen Lösung 3 Absorptionsstreifen zeigte und welcher zu dem Hekshydrohametoporphyrin in insher Beziehung izu stehen schien. die Beim Behandeln des Chloroformrückstandes mit saltem Alcohol wurden die amorphen Farbstoffe gelöst, während das. Hämatopdepyrini ungelöst zurück: blieb: : Idurch: Auflösen: in 'geilinde erwärmtem Alcohol und Erkaltenlassen konnte das Hämstoporphyrin: als feine Krystallnadeln: ausgefällt: und uso gereinigt werden: Das .. so \_ gewonnene : Heimatoporphyrin .. war - dem: N e n c k i - S i e b e r - : schen Hämatopoophyringso ähnlich, dass an die Identität beider kaumzu zweifeln war: Bei dem genauen Vergleiche mit einem Originalpräparate von Nencki stellten sich indessen kleine Differenzen beider heifaus::::Das::Nemckidsche::Hämatoporphyrin distunämlich leicht löstlichmin stark verdünnten Mineralsäuren, in welchen das Harnhamatoporphyrin unlöslich war. Die neutrale Verbindung von jehem Hämatoporphyrin mit einer Mineralsäure ist leicht löslich in kaltem Alcohol, während die entsprechende Verbindung des Harnhamatoporphyrins daran fast unlöstich ist. Auch in spectroscopischer Beziehung findet sich eine kleiner Unterschied zwischen beiden und mer Anschlussan die Schilderung des Spectrums des Harnhämatoporphyrins lenkt Verf. die Aufmerksamkeit auf das bisher nicht genugend bekannte,

characteristische Spectrum des Hämatoporphyrins in amhoniakalischer oder alkalischer, mit Chlorzink versetzter Lösung: "Dieses Spectrum ngielt unter geeigneten Verhalthissen nein sehr vorzügliches Mittel -zar Erkennungs einer Nerumeinigung des Hämktoporphyrige mit Uro--bilini abane Die Harne Bund 14 ienthieken ebenfalls Hämatoporphyrin, welches indessen beim Behandeln des Chloroformrückstandes mit kaltem Alcohol in Lösung ging und hichtein kirystallisirtem Zustande erhalten werden konnte: Wegen: dieses Verhaltens fehlte sauch in diesen Fählenddie völliger Garantie für die Reinheit des Pigmentes. ··Nach den Löslichkeitsverhältnissen und dem spectroscopischen Ver--halten" zu" urtheilen, schien indessen der Farbstoff in diesen zwei Harnen mit dem - Nie ne k i ischen: Hämatoporphyrin-ganz identisch zu sein. Bemerkenswerth ist ies auch dass den Harn No. 3, welcher -in alkalische Gährung übergegangen: war, eine Muttersubstanz: des · Hämatoporphyrins.enthielt::: Nach:::der: Extraction:::des:::Barytniederschlages init salzsäurehaltigem Alcohol wandelte sich idiese Mutter--substanz im der mit Ammoniak übersättigten Lösung an der Luft in - typisches Hämatoporphyrin - umili Ausser idieser i Muttersubstanz i des -Hämatoporphyrins enthielt diesen: Harn meben: Urobilin und gelbem Farbstoffdenselben amorphen rothbraunen Farbstoff wie der Harn No. 1. Der Harn No. 4 enthielt ausser amorphem Hamatoporphyrin, Urobilin und gelbem Farbstoff ---- anscheinend denselben :: amorphen /rothbraunen Farbstoff wie die Harne 1 und 3, obwohl er micht ganz von Urobilin befreit werden konnten — Estist wielleicht nur ein Zufall gewesen, dass die zwei Fälle, in welchen der Harn krystallisirendes Hämatoporphyrin enthielt, lethal verliefen, während ein den zwei anderen Fällen mit amorphem Hämatoporphyrin die Hämatoporphyrinurie wieder verschwand und Genesung eintrat. In allen 4 Fällen war die Menge des Hamatoporphyrins, gegenüber der Menge der anderen rothen oder rothbraunen Farbstoffe, eine sehr geringe.

- Hammarsten.

- 43 292. E. Satkowski: Ueber Vorkommen und Nachweis des - Hämatoporphyrins im Harn. Der Verf. hat in Harnen (von 3 ver-

the first of the first the first the second of the second

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 286-309.

·schiedeben : Patienten) (; welche Leinel eigenthümlich dunkle ; Fänbung besassen (etwei wieneine alkalische Drachanblut-Harslösung)... Hämatopbrphyting nachweisen können. Alben Nachweise gelang vor Albem spectroscopisch im alkalischen undusamen Harne undugeringe Abweichungen wich dem spectrosoopinchen Verhalten ides reinen. Hätnatoporphyrias und eines mit Hämatophyrin versetzten Harnes werden vom Nerf. in dausführlicher Weise saufgeklärt. dem ausschütteln des mativen Harnes mit Aether, Benzol, Chloroform, Essigäther, Amylalcohol: geht i kein: Farbstoff über :: Der angesäuerte: Ham; gibt: nach längerem. Stehen: mit Amylalcohol-den: Farbstoff: and diesem alt: und der gelbrothe Amylalcohokuzeigt-das spectroscopische Verhalten: des :Hämatoporphyrinsa in asaoren aluösting pada peben aliessa sichiabeja einem der Fälle auch Unabilin nachweisen. In Essigäther geht aus idem sauren. Harne: mur Urobilin// über. Ein iinit: Hämatoporphyrin; versetzter / Cuntrolham : seigt ! dasselbe: Werhalten ... Bei : Salzsäurenusatz erhält den Harn sowie der Gootralharn ieinem violette i Nuance; mit Ammoniak werden beide mehr gelb. A. Starkes Kochen mit Salpetersäurenkässt-dien Farbe abblassen, ohner sien zum gerstörem. Beimmerhitzen mit Zinkstaub und Nationlauge wirth deru Hann hellen als citronengelb. Der urobilinkaltige Ham legigt, jedoch immer noth das Urobilinspectaum, ...während die Hämatoporphyrinstreifen verschwinden. Nach der Filtration und dem Ansäuern mit Salzsäure wird der helle Harn wieder röthlich und zeigt nach 24 St. wieder die beiden Hämatoporphyrinstreifen. Der Farbstoff wird mit Bleizucker aus dem Harn gefällt, die Filtrate werden farblos oder leicht gelb-Aus: dem Bleiniederschlag löst salzsäurehaltiger Alcohol den lich. Farbstoff und zeigt die Lösung die beiden Streifen des sauren Hämatoporphyrins, nach Ammoniakzusatz treten 4 Streifen auf. Aus der saueren Lösung geht der Farbstoff in Amylalcohol über. Wird derselbe mit Wasser wiederholt geschättelt und so von der überschüssigen Saure befreit, so erscheinen spectroscopisch die 4 Streiten des neutralen Hämatoporphyrins. Der Farbstoff ist fällbar durch alkal. Chlor-: bargianidamy (10% Chlorbaryumidamy: iund Barytwasser zu gleichen Theilen); die mit salzsäurehaltigem Alcahol-entstehende Lösung aus den vorher ausgewaschenen Niederschlägen hat reine rothviolette Farbe und prägnant hervortretende Absorptionserscheinungen.

dursk Chierodkina v underknadon kalo (vekte Ukoklender Natr.) ist der Farbstoff: fällbare und aust dieser | Kalkfällung olissixsithi ein haltbares Farlistic Spräparätucherstellen. II Die Fällung umit in alkalischer Ghlorbaryumlösung, 2 die nachlierige: Extractibn des Niederschlages mit salzsäurchaltigem Alcohol; welche zweckmässig unter Verreiben des Niederschläges in: der Reibsehale geschieht und die spectroseop. Untersuchung schlägt Verf. als: klinische: Methode voru Dieser Nachweis gelingt; wenn einer der untersuchten Harne auf das zehnfeche verdurint list, mit 30 CC. Harn. Bei noch geringeren Mehgen Hamatoperphyrin (10.Th. auf 250 verdunt) wird der Harn mit Bleizucker gefällt; der Niederschlag mit Wasseruchd ich bs. "Albohol gewaschen und mit salzsäurehaltigem Alcohol aufgenommen! Das Filtrat wird hierauf mit alkal. Chlorbaryumlösung wie oben behandelt. Um zu einer Mengen-Schätzungedes Hämatoporphyrins zu gelangen, bestimmte Verf. in dem durch Fällen mit Chlorcalcium erhaltenen sorgfältig gereinigten Niederschlag den Glühfückstand und fand; dass in 100 CC. Havn: micht: mehr als: 0,0871 Grm. Farbsteff enthalten: sei. Durch die oben erwähnte Fällung mit Bleizucker waren höchstens 0,085 pro Mille Hämatoporphyrins machweisbarid Gestatzt auf die Ansicht von Nencki und Sieber minmt Verf. an, dass die Ausscheidung von Hämatoporphyrin im Harn auf einen Zerfall von Blutfarbstoff deutet und Werf. berechnet die tägliche Ausfahr an Hamatoporphyrin in seinen Fällen auf 0,87 Grm., entsprechend 18 1/2 Grm. Hämoglobin; also etwa 1/32 des Hämoglobinvorrathes geht ohne Ersatz verloren. Verf. hält: dies für eine doch gewichtige Anomalie und stützt dies auch damit, dass von den bisher beschriebenen (ausschliesslich weibl. Individuen betr.) 6 Fällen von Hämatoporphyrinausscheidung 3 tödtlich endeten. Die 3 vom Verf. beobachteten Fälle betrafen Individuen, welche Sulfonal in gewöhnlicher Dosirung nahmen. Bei Aussetzung des Sulfonals wurde der Harn lichter, nach Wiederaufnahme der Medication wieder dunkler. In identificanderent Fishent welche Werfd ausu den Litterafur. Dekannt sindy hat, einergiebutthelds (SCI fonab p gentimetten; Abnit debit 29 danten h Fällen ist es nicht bekannt, wohl aber erhielt einer dieser Fälle Arqetanilid. Es ist nicht entschieden, ob das im Körper circulirende Hämatoporphyrin deletär wirkt, oder der Tod der Sulfonalwirkung zuzuschreiben ist. Kerry.

1. 293(.: A.: 1 o.l·lieis 5.: Uelier) das ichemischen Verhälten oder Harne nach i Sulfanalintexicational) in Diez Beobabhtungen n ergabien in de a Die eigenthumliche, methbraune: Farbe der Hame nach Sulfamalinföwischien rührt imong dem Gehalte - am Alimatoporphysin har a iz 2. Zamin Nachweise des Hämitoporphyrins im Harneveignet sich des spectroscopische Verhälten der salzsauren und der ammoniakalischen Lösunge 3:9 Rine branchbare ikinische Methode istoauchildasi Saikb waki ische i Verfahren, i welches auf der Fällbarkeiti des Farbstoffes i durch alkalische Chloribarium lösung beruht, wohei die durch Behandlung ider-Niederschläge mit i salzsährehaltigem Alcohol/ erhaltenen. Lösingen ausgezeichnet usind achtreh zudie bePrägnanz/ den Absorptionserscheinungen. 4. Nach Bultonalintoxication sind frida Marne adeutliche Spuren von Albumen, sowie regale Elemente machanweisen . Obider wermehrte Gehaltz-an reducirenden. Substanzen nekipzader ackehaltz-an Ediformonsäune mit ider i Sulfonalintoxication im einem Zusammenhange steht. ist mach neinen joffenet Bragenn-6kundach Sulfanalintozioù ion kindorien, Hernerauchigeringe Méngen cuiver Enderteni Sulfohala zu iconstationali 7-19 Detrogrösste. Theil des Sulfanals wetlässt den Organismus in Form von löglichem-gepaarten: Schwefelsüngen, 10481: Nehtralie //Schwefelverbindungen kemnten micht nachigewiesen wenden. Hou Andure asite L

S. weist darauf hin, dass unter dem Namen Melanin verschiedene Farbstoffe zusammengefasst werden. In einem Falle, wo der dunkelrothbraune Harn die Reaction mit Chromsaure gab, erwies sich reichlich vorkommendes Indikan unter dem Reaction. Zuf Unterscheiting von Melanogen und Indikan werwendet man Bromwasser und Eisenchloridu welche beide lauf Indikan nicht einwirken, In einem Falle von ansgebneiteter Melanose ente hielt der Harn reichlich Melanogen, die entleerte, dunkelbraum gefärbte Ascitesflüssigkeit fertiges Melanin. Nach Einspritzung von Melanin in die Bauchhöhle enthielt der Harn der Kaninchen viel Indikan, aber kein Melanogen.

Harne: bei Infectionskrankheiten gegen: Benzeylchlorid. (Vorläufige

<sup>&</sup>quot;A) Intern: klin/ Rundschau 1891; No. 49 v. 50. — ") Charité-Annal. 15.
— 3). Wiener: klin. Wochenschr. 1891, No. 29.

Mittheilung.) Die Verfittigingen von der Annahmet dus; dass in gewissen-Phasen mancher Infectionskrankheiten Ptomarae eder diesen verwandte Körper hachweisbar sein mögen und bedienken sich zum eventuellen Nachweise der von Baumann und Udranszky angegebenen Methode. Wenn man demnach Harne von Individuen. welche an Typhus, Diphtheritis, Pyamie, Tuberculose; crouposer Pueumonie leiden, mit Benzoylchlorid und Natronlauge schüttelt, den hierbei gebildeten Niederschlag abfiltrirt, wäscht, in absoluten Alcohol aufnimmt und die klare, alcoholische Lösung mit sehr viel Wasser verdünnt, so erhält man in allen bisher untersuchten Fällen, besonders aber zur Zeit des Fieberabfalles, eine zumeist sehr dichte, gelbe bis rothgelbe Trübung, aus der sich häufig ein krystallinischer Niederschlag absetzt. Harne normaler Menschen. sowie an anderen als infectiosen Krankheiten leidenden Individuen. ferner die Harne Infectionskranker nach der Entfieberung zeigten beim schliesslichen Behandeln mit Wasser nur eine leichte Trübung. gewöhnlich aber nur eine geringe Opalescenz. »Es machte bei den in Genesung übergegangenen Erkrankungsfällen den Eindruck, als wären in den letzten Tagen des Fiebers die toxischen Substanzen in erhöhtem Maassstabe aus dem Organismus ausgeschieden worden.« Ein aus den Benzoylverbindungen abgespaltener basischer Körper zeigte Alkaloidreactionen, in der Benzoylverbindung konnte Stickstoff nachgewiesen und durch die Schmelzpunktbestimmung Benzamid ausgeschlossen werden. Die Lösung des basischen Körpers erzeugte nach Injection geringer Mengen bei Thieren toxische Erscheinungen, welche beim Frosche nach kurzer Zeit mit dem Tode endigten. beute an Benzoylverbindungen ist im Einzelfalle sehr gering. genaue chemische Characterisirung der in Frage kommenden Körper wird in Aussicht gestellt. Kerry.

'296. E. Bonardi: Untersuchungen über die Giftigkeit des Urins in einigen Infectionskrankheiten.¹): Die Giftwirkung des Urins bei einigen Infectionskrankheiten hängt nicht von speciellen Toxinen

<sup>1)</sup> Ricerche sulla toxicità delle orine in alcune malattie infettive. Riv. Clinica 1890, pag. 389.

aus der Gruppe der Leucomaine ab. Im Pneumonieurin und in dem/bei Rheunatismus, articularis acutus sind in reichlicher Menge Leucomaine, im Masernurin und bei galloppirender Phthise kaum mehr als normal, die toxische Winkung entspricht in ihrer Intensität der vorhandenen Menge von Leucomainen, aber der Verf. schreibt doch die Giftwirkung lediglich dem Gehalt an Harnstoff und Kalisalzen zu. Spritzt man nämlich künstliche Kalium-Harnstofflösungen, welche die netürlichen Proportionen nachahmen, Thieren ein so erhält man ein der Harnvergiftung analoges Bild. Dabei entfallen die Convulsionen und anderen motorischen Reizerscheinungen auf die Wirkung des Harnstoffs, die allgemeine Depression und die paralytischen Phänomene auf die Kaliwirkung.

297. G. Kobler: Ueber einige Beziehungen der Diurese zur Harnstoff- und Harnsäureausscheidung, insbesondere bei den Compensationsstörungen der Herzkranken.1) Man nahm früher an, dass: eine Zunahme der Diurese in der Regel mit einer Zunahme der Harnstoffausscheidung einbergeht. Diese Annahme ist indessen nicht unbestritten geblieben und Kobler unternahm es, seine diesbezüglichen Versuchsergebnisse mitzutheilen. In Versuchsreihen, wo unter völlig unbeeinflussten Verhältnissen ein Vergleich zwischen Harn-: wasser- und Harnstoffausscheidung geschah, konnte bei den für die Untersuchung verwendeten Individuen ein sehr gleichmässiges, kaum in Grammen variirendes Verhalten der Grössen des Harnstoffs con-Es besteht zweifellos auch in diesen Dingen ein statirt werden. gewisser individueller Spielraum, gewiss sind aber an normalen Personen bei gleichbleibender Diät und sonstigen gleichen äusseren Verhältnissen nur in geringen Grenzen schwankende Werthe in der Harnstoffausscheidung zu beobachten. — In weiteren Versuchsreihen wurden grössere Wassermengen, als in gewöhnlichem Zustande der Fall, war, augeführt und hierbei wohl selbstverständlich, eine Vermehrung der Diurese, aber keine Vermehrung der Harnstoffaus. Der Hauptzweck der Publication scheint die scheidung erzielt. Prüfung dieser Verhältnisse in pathologischen Fällen, so insbesondere

<sup>1)</sup> Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 19, 20.

in Folge dessen Uriaverminderung bestanden und num durch Verabreichung von Digitalisinfts und die dadurch erzielte Kräftigung der Herzaetion eine Steigerung der Diurese herbeigestährts wurde: In allen diesen Fällen stellt sich mit eintretender Compensation ausser der Steigerung der Wasserausscheidung auch eine mehr oder minder erhebliche Vermehrung der Harnstofftusfuhr ein. Der Verf. ist der Ansicht, dass diese Vermehrung des Harnstoffs grösstentheils durch die Ausspülung des in dem Hydrops der Gewebe angesammelten Harnstoffs bedingt sei. Für diese Auffassung spricht auch die vom Verf. in mehreren Fällen vorgenommene Bestimmung der Harnsäure, welche gleichfalls einen Parallelismus der Ausscheidung dieses Körpers mit steigender Diurese ergab.

298. W. D. Halliburton: Bericht über pathologische Ergüsse.1) Verf. bestätigt, dass bei allgemeinem Hydrops die Flüssigkeit des subcutanen Oedems am wenigsten Eiweiss enthalt [C. Schmidt, Runeberg, J. Th. 14, 457]. Er fand in einem Falle von Herzkrankheit den Eiweissgehalt derselben gleich 0,33 %, den der Flüssigkeit aus der Pleura gleich 1,48 %. Peptone oder Albumosen fanden sich niemals in serösen Flüssigkeiten. Fibrinogen wurde manchmal als Fibrin bestimmt, meist aber in der Summe der nach Hammarsten's Magnesiumsulfat-Methode bestimmten Globuline mit einbegriffen. Die Peritoneal-Flüssigkeiten gerinnen selten spontan, stets auf Zusatz von Blutserum, enthalten also Fibripogen. Die Gesammtmenge der Albuminstoffe in nicht entzündlichen Transsudaten fand Runeberg (l. c.) bei Hydramie (incl. Nephritis) 0,03 bis 0,41 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>, Stauung in der Vena portarum 0,37 bis 2,68, Herzkrankheiten 0,84 bis 2,3 $^{\circ}$ /<sub>0</sub>; Verf. fand im Mittel bei Leberkrankheiten 1,760 %, bei Nierenkrankheiten 2,209, Herzkrankheiten 4,589 %. Nach Wooldridge 2) besteht bei Herzkrankheiten eine Veränderung in der Beschaffenheit des Blutes, welche ein leichteres Durchdringen der Gefässwand bedingt

<sup>1)</sup> Report on pathological effusions. Brit. med. journ. July 26, 1890.

— 2) Wooldridge, Proc. roy. soc. 115, 809, 1889.

,	on the s	niero de la m Stanta	. i.s.\$	Specifischer Gewicht	Gesammt-	Albumin	Globulin
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0/0/	0/0, (	0/0
A.	Bright'sc	he Krankhei	t-I	1,014	2,037	1,256	0,781
	≪ ,	•	II,	1,015	2,499	1,607	0,896
		<b>«</b> ·					
	71 *				2,152	1,375	0,777
	, , , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , </del>	*	Ι	1,015	2,210	0,300	1,910
	<b>.</b>				1,954	•	• .

Pleural-Flüssigkeiten ) gerinnen in der Regel langsam spontan; in entzündlichen Flüssigkeiten tritt die Gerinnung schnell ein. Verf. theilt folgende Analysen mit:

•		4	pecinisches Gewicht	Gesamnit- Eiweiss	Fibrin	Albumin	Globulin
		,		o/o	0/0,	0/0	0/0
A.	Pleuritis	•	1,023	5,123	0,016	2,114	3,002
B.	*	• • •	1,020	3,437	0,017	1,189	1,241
C.	•	•	1,020	5,202	0,109	<sup>'</sup> 3,330 <sup>'</sup>	1,760
D.	Bright'sche	Krankheit	1,015	2,518	0,007	1,852	0,660
È.	•	<b>«</b> '	1,012	1,324	0,006	'''0,915'	0,403
F.	≪	<b>«</b> ´ )	1,016	1,482	0,013	0,700	0,779

Für Pericardialflüssigkeit (vom Pferd) fand Friend in zwei Bestimmungen feste Bestandtheile 3,5989 und 4,2047 %, darin Albuminstoffe 2,8641 und 2,3846, enthaltend Fibrin 0,0117, Globulin 1,1069 und 1,1603, Albumin 1,7455 und 1,3983 %, Extractivstoffe 2,432, Salze 0,7575 und 1,3769 %. Das specifische Gewicht betrug 1,018. — In einer Hydroceleflüssigkeit waren 6,100 % Albuminstoffe, darin Globulin 1,128, Albumin 4,972 %, — Zwei Flüssigkeiten des subcutanen Oedems bei Bright scher Krank-

von Hydrocele fanden sieh reichlich: Cholesterinkrystalije. ... /.

heit besassen das spec. Gewicht 1,013 resp. 1,009, die festen Bestandtheile betrugen 0,592 resp.  $0,640^{\circ}/_{0}$ , darin Albumin 0,453 resp. 0,4493, Globulin 0,139 resp.  $0,191^{\circ}/_{0}$ . — Ovarialflüssigkeit vom Gewicht 1,004 enthielt feste Bestandtheile 2,576  $^{\circ}/_{0}$ , darin Albuminstoffe (incl. Mucin) 1,342, andere organische Substanzen 0,793, Anorganisches 0,441; Nuclein war nicht darin enthalten.

Herter.

299. Luigi Devoto: Ueber die Ausscheidung von Jod- und Salicylpräparaten in Exsudate.¹) Im Anschlusse an die Streitfrage bezüglich des Ueberganges von Jod in Exsudate [Rosenbach und Leuch, J. Th. 20, 400 und 424] hat D. ein Exsudat gewählt, bei welchem circulatorische Störungen ausgeschlossen sind, nämlich die Flüssigkeit der Blasen, welche durch Cantharidenpflaster auf der Haut hervorgebracht werden. Die Versuchsindividnen erhielten entweder schon seit einiger Zeit oder erst während des Versuches Jodkalium. In der gewonnenen Flüssigkeit (40—60 CC.) liess sich direct niemals Jod nachweisen (Stärke, Chloroform), wohl aber nach dem Veraschen mit Soda oder Ausfällung der Eiweisskörper durch Ammonsulfat in 12 unter 13 Fällen. Es geht mithin das Jod, obwohl schwer, doch in die Flüssigkeit der Vesicatorenblasen über. Auch Salicylsäure liess sich nach der Einführung nachweisen.

Andreasch.

300. R. v. Jaksch: Ueber den Nachweis und das Vorkommen von Pepton in den Organen und Blute von Leukämischen.<sup>2</sup>) Der Verf. hat mit Hilfe der Methoden von Devoto und Hofmeister nachgewiesen, dass das Blut Leukämischer in Bezug auf den Peptongehalt ein differentes Verhalten zeigt; in einzelnen Fällen ist es sehr reich an Pepton. In diesen Fällen ist das Leichenblut besonders reich an Pepton und nimmt der Gehalt an demselben mit der Fäulniss zu. Milz und Leber von Leukämischen sind sehr peptonhaltig. aber auch die Milz gesunder Menschen. Bei Untersuchung von Geweben auf Pepton geben die beiden Methoden grosse Differenzen

<sup>1)</sup> Centralbl. f. klin. Medic. 12, 129—131. — 2) Zeitschr. f. physio!. Chemie 16, 243.

derart, dass nach Hofmeister Pepton gefunden wird, wo Devoto's Methode ein negatives Resultat ergibt. Bei der Untersuchung von Transsudaten, Exsudaten und Harnen stimmen beide Methoden überein.

Kerry.

301. E. Freund und F. Obermayer: Ueber die chemische Zusammensetzung leukämischen Blutes. 1) Die Blutuntersuchung eines intermusculären Hämatoms bei einem an lienzler und myälogener Leukämie Verstorbenen ergab folgende Zahlen:

Wasser .	•	•	•	•	•	895,8
Feste Stoffe	•	•	•	•	•	104.2
Eiweiss und	Hä	ima	tin	•	•	72,0
Pepton .	•	•		•	•	12,3
Fett	•	•	•	•	•	7,1
Lecithin .		•	•			3,8
Cholesterin	•	•		•	•	2,1
Salze		•	•	•		9,8

Die Analyse wurde mit Ausnahme der Peptonbestimmung nach Hoppe-Seyler's Methode ausgeführt. Das Pepton bestimmten die Verst., indem sie das Blut nach Schmidt-Mülheim enteiweissten und das eingeengte Filtrat nach dem Ansäuern mit Eisessig mit Phosphorwolframsäure fällten, nach einer Stunde durch ein stickstofffreies Filter filtrirten und den mit schweselsäurehaltigem Wasser gewaschenen, trockenen Niederschlag zur Stickstoffbestimmung nach Dumas verwendeten. Zur Rechnung wurde der Stickstoffgehalt des Fibrinpeptons nach Maly mit 17.13% angenommen. Der Stickstoffgehalt des leukämischen Blutes vertheilt sich in solgender Weise:

Gesammtstickstoff des nativen Blutes	•	•	$1,35^{-0}/_{0}$
Stickstoff des enteiweissten Blutes.	•	•	0,33 «
Stickstoff des Peptons	•	•	0.13 «
Stickstoff der Extractivstoffe	•	•	0.20 «

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 310-318.

Die Aschenanalyse (nach Jarisch) ergab folgende Zahlen:

Auf 100 Theile Asche berechnet.

Kali       15,65       26,55         Natron       38,52       24,17         Kalk       0,47       0,90         Magnesia       0,07       0,55         Eisenomyd       3,10       3,10         Für Chlor abzuziehender Sauerstoff       4,00       106,95         6,95       4,00       6,95	1.61	1	23, 2				Leukamie,	Normal.
Schwefelsäureanhydrid       12,31       7,11         Chlor       17,82       30,74         Kali       15,65       26,55         Natron       38,52       24,17         Kalk       0,47       0,90         Magnesia       0,07       0,53         Eisenonyd       104,00       106,93         Für Chlor abzuziehender Sauerstoff       4,00       6,93	Dhomhanasa		vániá.				16 00	;o od
Chlor       17,82       30,74         Kali       15,65       26,55         Natron       38,52       24,17         Kalk       0,47       0,90         Magnesia       0,07       0,53         Eisenonyd       2,24       8,10         Tür Chlor abzuziehender Sauerstoff       4,00       6,93	<del>-</del>		, ,	• •	• • •	•	11	0,02
Kali       15,65       26,55         Natron       38,52       24,17         Kalk       0,47       0,96         Magnesia       0,07       0,55         Eisenowyd       2,24       8,16         104,00       106,95         Für Chlor abzuziehender Sauerstoff       4,00       6,95	Schwefelsäu	eanhy	ydrid .	• . •	• • •	•	12,31	7,11
Natron       38,52       24,17         Kalk       0,47       0,90         Magnesia       0,07       0,53         Eisenoutyd       2,24       8,10         Für Chlor abzuziehender Sauerstoff       4,00       106,93         6,93       6,93	Chlor		•			•	17,82	30,74
Kalk       0,47       0,90         Magnesia       0,07       0,53         Eisenordyd       2,24       8,10         104,00       106,93         Für Chlor abzuziehender Sauerstoff       4,00       6,93	Kali		• ,•	• ; • ; •		• ,	1. 1. 1. 65	.26,55
Magnesia 0,07 0,55  Eisenordyd 2,24 8,16  Tür Chlor abzuziehender Sauerstoff 4,00 6,95	Natron .					•	: -38,52	24,11
Für Chlor abzuziehender Sauerstoff 4,00 6,9	Kalk . ,	•		• •		•	0,47	0,90
Für Chlor abzuziehender Sauerstoff 4,00 6,9	Magnesia .			• •		•	0,07	0,53
Für Chlor abzuziehender Sauerstoff 4,00 6,9	Eisenowyd -			y J. a	B . F .	3.	1) /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Für Chlor abzuziehender Sauerstoff 4,00 6,9	:		· · ·	• •	; <del></del>		<u>भी है, 7 1 लें - छाउत्त</u> ।।	<u>b-' πο-ιb b</u>
Für Chlor abzuziehender Sauerstoff 4,00 6,92		•				u(a)	104,00	106,92
The same of the sa	Für	Chlor	abzuzi	ehender	Sauers	toff	4,00	
	4			Sur	pme .	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	11	100,00

Die Untersichung ergibt eine bedeutende Vermehrung des leukämischen Blutes an Fett, Lecithin und Cholesterin, eine Verminderung des Eiweissgehaltes (7,2%) gegen 19% des normalen Blutes) und eine Verminderung der festen Stoffe (10,4%) gegen minimal 19%). In der Asche sind K, Cl, Ca und Mg vermindert, Na und Phosphorsäure vermehrt. Die Verff. führen diese Differenzen auf die geänderte histologische Beschaffenheit, den geringen Gehalt an rothen und den vermehrten an weissen Blutkörperchen zurück und stützen ihre Annahme mit Analysen von Eiterkörperchen, welche einen reichlichen Gehalt an Pepton, Fett, Lecithin, Cholesterin im organischen Theil, ein Ueberwiegen von Kalium und Phosphorsäure gegenüber Natrium und Chlor in der Asche aufweisen. Es seien die zwei veröffentlichten Eiteraschenanalysen Obermayer's angeführt:

ī !	red Instant Cheiren Asche Zing	1. 16 F	. [ • ]
-----	--------------------------------	---------	---------

* 200 1 30 9 d	** [	$\gamma$ , $L$		111	Mastitis.	Empyem.
Phosphorsaureanhydrid	•	•	•		24,12	13,21
Schwefelsäureanhydrid	•	•		•	4,27	3,33
Chlor	•	•.	•		20,09	34,07
Kali	•	•	•		3,64	3,08
Natron		•	•	•	40,46	43,69
Phosphorsaurer Kalk .	•	•	• '	1		· · ·
Phosphorsaure Magnesia	•		•	}	<b>5,49</b> ·	5,58
Phosphorsaures Eisen .	• .		•			
to the second se						Kerry. Laizotte

Addison'schen Krankheit. T. fasst die Ergebnisse seiner Untersuchungen in Folgendem zusammen: Das Procentverhältniss des Hämoglobins ist bei der Addison'schen Krankheit im Ganzen und selbst bei vorgerückten Fällen hinreichend gross. Der Gehalt des Blutes an Reductionshämoglobin ist in veralteten Fällen vermehrt und zeigt erhebliche Schwankungen. Sehr wahrscheinlich circulirt im Blute eine bedeutende Quantität von Methämoglobin. Das Vorhandensein eines Ueberflusses von Reductionshämoglobin im Blute gibt nicht die Veranlessung zu der Hautpigmentation. Der Wechsel in der Hautfärbung und in dem Verhältnisse der Bestandtheile des Blutpigments hängt wahrscheinlich davon ab, dass die Haut das Pigment aus dem Blute empfängt und dasselbe in einer veränderten Form dem Blute wieder zurückgibt. Die Addison'sche Krankheit kann als eine Krankheitsform betrachtet werden, in welcher das Pigment nicht quantitativ, sondern qualitativ verändert wird.

303. F. Hoppe-Seyler: Blut und Harn eines Falles von Melanosarcom.<sup>2</sup>) Der Verf. berichtet über die Blutanalyse eines an melanotischem Sarcom Erkrankten. Die Untersuchung wurde nach den Methoden, welche der Verf. in seinem Lehrbuch angibt, ausge-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. klin. Med. 19, Supplementb. 87—100. — 2) Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 179—188.

führt. Die Zusammensetzuitig ider rothen Blutkörpenchen // füri 1000
Gewichtstheile berechnet; ergibt: one to telegrate from the control of
Oxyhamoglobin 404,06 Gewichtstheffe
Albuminstoffe
Lecithin 1,62
Cholesterin 5,70
Alcoholauszug "
Wasserauszug
Feste organische Stoffe 423,41 Gewichtstheile Wasser und anorganische Stoffe 576,59 «
Summe 1000,00 Gewichtstheile.
Die Zusammensetzung des Blotserums, für 1000 Gewichtstheile
"berechnet, ergibt":
Albuminstoffe
Lecithin
*Cholesterin.**
Fette " " 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Alcoholauszug
Wasserauszug 2,18
Anorganische Salze 7,53
Feste Stoffe 85,47 Gewichtstheile
Wasser 914,53 «
Summe 1000,00 Gewichtstheile.

Die Bestimmung des Gehaltes an Blutfarbstoff wurde mit dem Spectrophotometer von Hüfner ausgeführt, und mit einem kleinen Apparate, der »colorimetrischen Doppelpipette, « über welche der Verf. nähere Mittheilungen bringen wird; er bespricht die einzelnen gefundenen Werthe und bemerkt, dass die Quantität der Eiweissstoffe der rothen Blutkörperchen stets gering befunden wird, und die geringe Menge im speciellen Fall innerhalb der Fehlergrenze liegt. Der Werth des Lecithins erreicht nicht die sonst gefundene Höhe. Der gefundene Gehalt an Fibrin ist nach Ansicht des Verf.'s zu hoch und ungenau, da eine vollkommene Trennung desselben von der Globulinsubstanz des Serums, den farblosen Blutkörperchen und

den im Wasser nicht gelösten rothen Blutkörpenchen nicht möglich Der Verf. verweist auf eine von ihm ausgeführte, Blutanalyse einer an Chylurie leidenden Frau 1) und findet im Ganzen eine ziemliche Uebereinstimmung bei der Analyse. Ein Vergleich des Blutgehaltes an rothen Blutkörperchen und des Wassergehaltes der letzteren bei Pferde-, Hunde-, Rinds- und Menschenblut ergibt, dass das Gewicht der rothen Blutkörperchen in allen Fällen übereinstimmt, ungefähr <sup>1</sup>/<sub>3</sub> vom Gewicht des ganzen Blutes ausmacht und dass der Wassergehalt der rothen Blutkörperchen im Verhältniss zu anderen Organen ein ausserordentlich niedriger ist (56,9-60,9%) gegen ca. 75 % in Muskeln und Drüsen). Eine krankhafte Veränderung des Blutes bei melanotischem Sarcom gegenüber gesundem Blute glaubt der Verf. nicht annehmen zu können. Bei der Untersuchung des Harns vom selben Falle, welcher frisch eine röthliche bis hellbraune Farbe hatte, an der Luft dunkelbraun und beim Erhitzen mit Salpetersäure noch dunkler wurde, fand Verf. häufig, aber nicht immer, viel Urebilin und einen Körper, dessen Isolirung nicht gelang, welcher aber einen sehr leicht löslichen braunen Farbstoff liefert, fällbar durch neutrales Bleiacetat. Beim Schmelzen mit Aetzkali wird er in Huminsäure und Protocatechusäure umgewandelt, dabei entsteht Ammoniak und etwas Indol. Verf. vermuthet, dass dieser Körper von einem leicht zersetzlichen Kohlehydrat oder von einer aromatischen Substanz, wie Brenzcatechin, abstamme.

Kerry.

304. R. v. Jaksch: Ueber die klinische Bedeutung des Vorkommens von Harnsäure und Xanthinbasen im Blute, den Exsudaten und Transsudaten.<sup>2</sup>) Der Verf. stellte sich die Frage, ob an der Verminderung der Alkalescenz des Blutes beim Fieber, bei der Nephritis und bei Anämien auch eine N-haltige Säure, die Harnsäure, theilnimmt oder theilnehmen kann. Zu diesem Zwecke entnahm Verf. den geeigneten Kranken 100—300 Grm. Blut mittelst blutiger Schröpfköpfe, welches unmittelbar nach der Entnahme gewogen und sofort nach Ludwig und Salkowski verarbeitet wurde. Um das

<sup>1)</sup> Hoppe-Seyler, Medicinisch-chem. Untersuchungen, pag. 551, 1869.

— 2) Berlin, Fischer's Buchhandlung, 1891, 28 pag.

Bluttatusenteiweissen protectinateries Velf. unituder Bi- & fachen Monge Wisser, wersetzte es dan Wasserbade bein beginhender! Congulation mit einigen! Tropfen: Essigsäure wonder Dichte. Von. 1,08350 (beidlis A.Q.) bis zuhuschwach sauren Resiction und liese estiassizdenienköchenden Wasselballe circle 15i-20 Minutenp / bis udas / Kiweiss in braunen. thittelgrossen Flocken isich labsetzten i Hieranf awurden keisen filtmirt. wiederhoft: gewaschen and dassklare, meist nur minimaligelt his braun gefürbte (Filtratunach neuerlichem: Zusatz! von 19,3,-+0,5-Rsigsäure über Areiem Redermanfgekocht, zoolist und lältzirtiumduhierauf nach Zusatz von etwas phosphorsaurem Matron mach Luid wig + Salkorwski auf Marnsaure surtersucht. 40 Dielimit Salzsäure versetzten Filträte, in welchen nach dem Lud wip ischen Venfahren die Harbsture enthalten istiliwurden. bis cauf i 10. CCu bizpedampft underbahufs (Krystallisation der Harnsture bis 124 St. stelien gelassen. Von der anskrystallisitten Harnsäude zwirde durck ein Asbestfikter habsikried und das Filtrat in given Theilender Eathenauf Kanthinbasen luntersuchtizo Krystellistet die Harnsaufe wicht aus, so wurde mit der salzsährehaltigen Flüssigkett in bekanhter Weise die Murexidprobe gemachts wEntstand hierbei auf Zusatz von Ammoniakiikeines tieutliches Rothfärbungtisso swurde nach schärfem Trockhen der Resittionsnückstand in Wasser gelöst und bei Pathickfärbung dieser Lösung nahm Verfungestätzt auf diesbezügliche Versuche, Hartrsäure als erwiesen nannt währlend eine Gelb-ioder Braunfärbung inder Lösung ingewissen. Xanthinhasen lizugeschrieben wurde. (Die) Resultate von: 105 | Blutanalysen können in folgender Weise zusammengefasst werden zuber Bei gesunden Menschen (9 unitersuchte Fälle) lässt sich in 92-1300 Grm. Blut keine mit der Murekidprobe nachweisbare Hamsäure finden .... Den Widerspruch mit: einem positiven : Befunde von Garir od: erklärt Verfindamit, dass dieser Forscher die 10 fache Menge Blutes untersuchte, während ein positiver Befund, welchen Abeles an dem Blute eines Strangtlirten beobachtete, vom Verk in der Weise erklärt wird, dass dieses Blut mit Kohlensäure überladen: und daher nicht normal war. -- Auch Kanthin-

or or grand with the contract section of a contraction of

<sup>1)</sup> Verf. verwendet Asbest- statt der Glaswollfilter, sonst aber behält er die Ludwig sche Methode vollkommen bei, welche ihm auch für undefibrinrtes Blut bei minutiöser Ausfährung gute Zahlen gab.

basel fand Verf. im normalen Blute nichtim 2: Bei den werschiedensten uncomplidirten) Enkrankungeniodes Mercensystems o fand - Worf o kaine Harnsähried im a Blute. 2008. All 1002 nuntersuchten - Fällen avon i Diabetes (chme Säureinsbxication) want keine :: Urisalcidämie: worbanden (so nennt:: Werfii das: Workommeni (von Harnsäure im Blute). IFalle von Sämeintexication warden nicht untersachting 4... Beim Typhas arhielt Værfi int 9: Eällennein megatives Resultat. mBei 2: weiterem Eällen wandas-Resultat positiv. / Hierbei zeigtedsich bei einem fließ ernden Fall einerschrogeringe Menge Havnsäure, während beit dem zweiten, entfieblerten. Falle. grössere Mengen Harnsäure inachweisber waren. Dasselbel. Verhalten / ergab / ein | Fall / von / sichergestellter / Malaria, welcher im näeberfreien Stadium/Harheäure zeigte. unBei einem Fall von sängina i datarrhalis inwari das ...Resultati) stark i positiv, ii bei ii einem Fall: von abgelaufenen Masern negativi 5 Bei Krankheiten der Leber, Milz, des Magens und des Bauchfells sind die Resultate verschieden zu positiva im 221 Fählen und magencatarri, useinem Fallen von einer Milzgeschwulst, negativ bei einem Fakle von Bauchfelltnbereulose, Obstipation: eschwankend bein Garcinomi. Maren Mieselhen won: Anamic begleitet; so: war! dad illesultas upositiv; wobei. Verf. wicht entschoiden will, ab die Anämie die Ursache der Urigacidämie war. 61% Beit Erkrankungenudes Henzens, deschlerzbeitels ind der Gefässe, sind die Résultate nicht einheitlich mit 10 Hiterstichungen zeitgen, dass bisweilen beinnicht compensirten Herzfehlernneine geringe Uricacid. ämie: austreten kann: il In beträchtlicherem Grade findet sich, dieselbe manchmali bei pericardialen Exsudaten. 7. Rei Erkrankungen der Lange und Pleura zeigt sich die Harnstore bei der pleuritischen Exsudation/bei Emphysem mit Cyanose und bei enoupöser Pneumonie. Bei den zwei letztgenannten Erkrankungen, ebenso bei den positiven Füllen von Herzenkrankungen scheint das gemeinsame Element die Ueberladung mit Kohlensäure zu sein. / Bei ghronischen Lungentuberculose ist keine Harnsäure nachweisbar, in manchen Fällen jedoch Kanthinbasen. 8. Acuter Gelenkscheumatismus: 5 Fälle negativ, 9. Erkrankungen der 1 Fall während der Entfieberung positiv. Niere: Von 10 Fällen von Nierenerkrankung, acuter und chronischer Form, zeigten 8 Fälle Uricacidamie. Bei einem der zwei negativen Fälle wurde so wenig. Blut verwendet (7,7 Grm.), dass das Resultat

estets gewöhnliche in igrosser-Mengenvochandenlei Die wingungs gestellte Frage, beantwortet Verf. somit dahin, dass bei Nephritisuund! Urämie, sternerabei Anämie) thätsächlich! die Harnsäure die vermuthete Rolle spielem An der beim Fieher hachgewiesenen fläufeintexication betheiligtisich die Harnsäure michti Auch bei ider) Gieht kommte der Harnsäure micht/ die von Garno devermathete pathognomonische Bedeutung zu. Die Ursache ider Uricadidämie liegt mach Ansicht des Verf. int einer Alteration der Saderstoffträger in der rothen Blutekörperchen. Werf. berinhet im Amschluss/ an idieser Untersuchungen über Befunde vom Kanthinkörpern im Blutek Im Transsudaten auch Eksendaten finden sich ausser Harnsäure hauch Kanthinbasen (als Hypokanthin) und in einzelnen Fällen sin grosser Mengen vermuthlich Gast min.

305. A. Be of chia Nigris: Unber die Vergiftung/mit Exalgin.

Jansehend von einem Falle von Knalginvergiftung/bei einem Kranken: mit Tie douloureux, bei welchem Verf. Methämoglobin im Blut noch: 30 Tage mach/dem Aussetzen des Exalgins fand, hat Verf. gefunden, dass Exalgin die Zahle der rothen Blutkörperchen: sehr herabsetzt, dass der Hämoglobingehalt des Blutes sinkte und dass nach: langer/Verabreichung starker Dosen Methämoglobin bei Thieren auftritte Exalgin vermindert zunächst die CO<sub>2</sub>-Ausscheidung. Der Urin enthält: Spuren von Albumin, gelegentlich/Biliverdin. Die Nieren sind an den Glomefuli und Tuhuli contacti leicht alterist. Die Lieber zeigt verstreute beginnende Zellnecrosen. In der Milz: viele Kernfiguren.

306. P. Krohl: Zur Kenntniss der Wirkungen der Oxalsäure und einigen Derivate derselben. Vergiftungen (per as resp. subcutan) mit oxalsaurem Natron bewirken nach Verf. heig Säugethieren als erstes und constantestes Symptom Ausscheidung eines vergährbaren Zuckers im Harne. Die Ursache für das Auftreten dieses Diabetes

or or of the country to be a first of

and the contract of the property of the first of the firs

<sup>1)</sup> Sull' avvelenamento per Esalgina. Annali di Chim. e Farm. 14, 65.

- 2) Arbeiten and pharmakel. Inst. zu Dorpat'7, 180.

sieht nVerft-in (der durchnoxalsaures Natron hervorgerufenen Alkalesdensherabsetzung des Blutesmilkalonseures Natron war nicht im Stande eine Elycosume hervorzhrafen midd stellte sich überhaupt dals seine ganz magiftige / Substanz icheratism Espilaguader i Gedanke mahepudass - das crichtigsteciMomentoim/oganzen seVorgange (die) feste Bindung (des Complexes CO + CO, seije underdass internalonsaurent Natirone idiouleichte Zerstörbackeit durch die Dazwischenlagerung des Methylens bewirkt werde. - IK. ipriifte desshahidas oxalurbaure Aminon, in welcher Wer-- mindung i i die Theile odes i Complexes i CO - CO i cuntilittelbaro fest ancinranderingebunden sind. ... Wie invermuthet nwurde, bewirkt adas noralursaura a Ammona Leine rechti bedeutende a Glycosurie. Beial ahtidotanischer Behandlung widieser wGlycommie: mit Syzyigium KExtract (Syzygium Jambolanum) sank die Glycosurie in ikurzesten Zeit bis auf "Nall und will daher der Verf. im Syzygium ein dei vielen Formen von Diabetes beim Menschen sehr heilbringendes Mittel -behain i m Agush i idasa vOsam inbul (fild stee Bingduling a delro Gorapide. ACO / CO) bewinkt :: Glycosunie; :: ausserdem :: aberl:: auch :: eine:: stanke: Oxamidoducigementbildung sin iden Miereny im Nierenbecken soin den Ureteren sund in der Blasch - Incheihen Dosen ist das Oxamid unwirksam, oda taber in der beuesten :: Zeit: die Enstehung von Oxabid: beim Zesammen--treffenuvon Blausäurki mito einem Teberschriste von Hylo, kestgestellt warde, so unternahm : Viert auf Amregung won Roof /Kobsert: eine ·Reihe: von Wersuchen zur Klärung der Fragey obzwicht vielleicht das H.O. bei CNH-Vergiftung als Antidet zu verwerthen sei. Es stellted sich heraus, dass man omit Hülfedovon H. Ogo im Stande ist, Katzen, iHunde/und:Kaninchen, welche per os oder subcutan die eben tödtliche oder eine die tödtliche sogar übersteigende Dosis von Blausäure erhalten haben, zu retten.

tion P Krohit Jur Konginiss dur Wilkiamon der Oxalsaure

The state of the s

807. R. Kobert: Ueber Cyanmetiamoglobin' und den Nach-weis' der Blausaure. Die constanten und characteristischen Veranderungen, die man an Leichen mit ONH oder CNK resp. anderen Metallcyaniden vergifteter Menschen antrifft, sind: erstens auffallend hellrothe Färbung der Leichenflecke und zweitens

<sup>1)</sup> Stuttgart, Enke, 1891, 62 pag. mit einer Tafel in Farbendruck.

partielle mesp.: totale: Hellrothfärbiung der Magenschleimhadit i je machdeni/ HON resp./ Metall-ON: als Gift: wirkte/ Diese wohldekannte; his jetzt aber wöllig unerklärt gebliebene Thatsache bildete für Kaladen Ausgangspunkte seiner Untersuchungen under führte ihn heim näheren Prüsen uder sich hier abspielenden! Processe zur Fixirung eines neuen bisher unbekannten Körpers; dem er den Namen \*Cyanmethamoglobin < (CNH-MetHb) beilegt, und ausserdem zur Aufstellung einiger! für die forensische Medicin sehr wichtiger Methoden des CNH-Nachweises. Das Buch kann den Gerichtsärzten sehr warm empfohlen: werden, : welche letztere Verf. beim: Abfassen seines Werkes ganz besonders im Auge hatte. -- Die hehrothen Verfärbungen der CN-Leichen befinden sich gerade an denjenigen Stellen, wo man unter gewöhnlichen Verhältnissen vor Allem Methämoglebinbildung erwarten konnte, was auch thatsächlich für die Mehrzahl der vom Verf. untersuchten gewöhnlichen: Leichen: zutrifft... Der :: mächste Gedanke war desshalb der, ob nicht vielleicht Blausäure die braune Methamoglobinfarbe in eine hellrothe umzuwandeln im Stande ware. Der Versuch bestätigte vollständig diese Vermuthungen Eineich- oder 20/2 Methämoglohinlösung kekammt: nach Zusatz-einiger-Tropsch sehr verdännter Blausäure eine prachtvolle Helbrothe Furber Beim Spectroscopiren, digser /veränderten Lösung: sieht man nicht mehr den characteristischen Methämoglobinstreifen, des trittagetzt an useiner Stelle ein Absorptionsspectrum, welches den Lage hach dem des redueirten Hämoglobins entspricht, aber: viel undeutlicher erscheint: 'Au eine Umwandlung des Methämoglobins durch ONH in reducirtés Hämoglobin ist aber gar nicht zu denken, denn es lässt isich nicht durch Schütteln des meu entstandenen Productes mit Luft, ja sogar durch stundenlanges Durchleiten von Luft die für Onyhämoglobin characteristischen Streifen hervorrusen; ausserdem ist auch die hellrothe Ferbe des durch CNH, veränderten Methämoglobins von der dunklen des Hämoglobin sehr verschieden. Die durch Einwinken von CNH auf. Methämoglobin gewonnene, bisher unbekannte Substanz mennt K. Cyanmethämoglobin und diese Substanz ist.es, welche die Leichenflecke und die Magenschleimhaut bei der CNH-resp. CNK-Vergiftung so auffallend hellroth färbit. Nicht nur das Methämoglobin des Menschenblutes.

sondern lauch dasjenigelverschiedenen amderer Blutarten wird in der selben Weise durch Einwirken von CNH in CNHI-Methamoglobin über geführtetinde die dabei etwar in Fragerykommentien Unterschiede lassen sich faub idemigrelativen Gehalter der Blutzetusmullämöglobin fableiten denn ausser! Hämoglobia i sind lalke läbrigen u Blutbestandtkeile u für das Zustandekommen der CNH-Methämoglobin-Bildung im Blute störendt am Aginstigsten verläuft, deshab der Wordang bei danwendung des krystáldníschen: Oxyhämoglobink – Störendútanfo die: Reaction wirken auch zul grossen : Méngen von Kg-Gy (Fle i (zelches zum) Eléberführen des Oxybamoglobin in Methamoglobim amchäufigsten angewandt wird); sowie: von: Säären; ugdringe Mengen-von: Säuren / beeinträchtigen \degegen die Réaction michten CNH-Methämaglebine historeine nzienlich widerstandskibige Substanzi A Denv reducirenden Einflüssen der Fäulniss widersteht indas Cinhalifethämoglobda songuts wdassiman noch an 8 Tageralten Giftleichen dasselba lunzersetzt nachweisenskann. Die Blausiuren schritztughwissermeassen i das Methimoglobin byom der Reduction auf Aricha den noxydinemden 'Rigenschaften, seingar des anativen Saherstoffes: widersteht indas/ GNIH-Methanioglobin i sehr: stark : Fast allen Einflüssen-gegenüber, weichen das Methanöglobin nin Hämatin und Hämothromogen umwahdeln, ist das CNH-Methamoglobin machtlosi Zasatz ivon Schwefelammonium zu neiner CNH-Methamoglobin-Lösung, afalls: micht: zu wenig: ONE anwesend ist, hat keine Wirkung. Einer ähnliche Farbenveränderung des Methängsbebig, wie sie durch ONH bewirkt: wird, bewirken auch verschiedene Alkalien (\*akklisches Methämoglobin): und ausserdem, wie Kunzum ersten Malenaufmerksam macht, i salpetersaure: ... und :salpetrigsaure :: Alkalien ... Vom:: CNH-Methämeglobin: unterscheiden: sich : wher die : beidem Methämeglobin-Derivate: dadutch, dass das alkalische Methamoglobin ein Spectrum besitzt, das imit dem des Oxyhämoglobin fast identisch ist, withrend das Salpeter-Methämoglobin spectroscopisch dem gewöhnlichen Methämoglobin ähnelt. - Achnlich dem CNH wirken auf Methämoglobin das-CNJ; Metallcyanide und Rhodanverbiodungen (letztere aber nur in verhältnissmässig grossen Quantitäten), so dass man dem CNH-Mathämoglobin wieder durch blosse Inspection noch durch das Speetroscop lenschen kann, weicher Cyanverbindung is seine Entstehung verdankt. Was die Emplindlichkeit der Einwirkung der Oyanver-

bindung anbetrifft, so genügen schon 0,000008 Grm. Ybeim Verdimhungsgrade 3: 2000000), um 1: CC. einer 10/d Methimoglobin-Lösung in characteristischer Weise zu veränderig es steht also die Mebhämoglobinreaction an Empfindlichkeit durchaus micht Minter den besten Blausäurereactionen zurück; und ist entschieden empfindlicher als die Silber und Berlinerblaureaction. Zum Vortheil- der Met-·hämoglobinreaction muss auch angeführt werden, dass die angewandte Blausäure nicht etwa verloren geht, sondern dass sie sich quantitativ abdestiliren lässt. --- Auch ist die Reaction umkehrbar, indem sie zum Nachweis des Methämoglobin dienen kann, welcher Nachweis schon von A. Klein auf Anregung von K. verwerthet wurde (siehe Studien über den gerichtlich chemischen Nachweis von Blut. Ing.-1889. p. 27). - Enthält ein Leichenblut so viel Diss. Dorpat. HCN, dass bei zufälliger oder künstlicher Umwandlung des Blutfarbstoffes in Methämoglobin letzteres in CNH-Methämoglobin übergeht, so ist es leicht begreiflich, dass man in so einem Falle vermittelst eines einzigen Bluttropfens ohne vorhergehende Destillation oder sonstiger compliciter chemischer Manipulationen mit voller Sicherheit den Nachweis einer Blausäurevergiftung führen kann. Die dazu nöthige Menge des Giftes übertrifft die tödtliche Dosis ungefähr um Einen derartigen Fall hatte K. untersucht und in 12-15 Mal. Das verschiedene Verhalten seiner Monographie genau beschrieben. des gewöhnlichen und CNH-haltigen Blutes dem  $H_2$   $O_2$  gegenüber. das Schönbein zum Nachweis der Blausaure verwerthet hat, findet durch K.'s Untersuchungen eine vollständige Bestätigung. That lässt sich vermittelst dieser Methode die Blausaure noch in millionenfacher Verdünnung und bei Anwendung ausserordentlich kleiner Mengen von Blut nachweisen. Der ganze Vorgang findet seine Erklärung darin, dass die Blausäure, die ihrer reducirenden Eigenschaften wegen zu den heftigen allgemeinen Protoplasmagisten gezählt werden muss, dass Protoplasma der rothen Blutkörperchen abtödtet; dabei werden aber auch diejenigen Substanzen, die die Selbstreduction des Blutes bedingen und das Hämoglobin von den oxydativen Wirkungen des H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> zu schützen im Stande sind, mit-Während somit gewöhnliches Blut ohne Zugrundegehen seines Farbstoffes von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oxydirt wird, tritt im CNH-haltigen

Blute eine Zersetzung des Hämoglobins ein, wobei letzteres in zeine nicht mäher bekannte weisse Substanz umgewondelt wird. 24411 Das: Ausbleiben ider Selbstreduction ides CNH-haltigen: Blutesukann anach! K. ebenfalls zum Nachweis der Blausäurei im Blutendienen, dandiel. Empfindlighkeit dieser: Reaction bei Anwendung einer 19/01 Blut+ lösung grösser als. 1:880000; ist. Die Angabe: Schönbeim's idass CNH die durch Oxydation zustande kommende bläuende Wirkung. z. B. von Leontodon aufhebt, hat K. zu einer Methode des CNH-Nachweises ausgearbeitet. Bringt man in zwei Flaschen gleiche Mengen eines sehr verdünnten JK-Stärkekleisters, setzt zur ersten Flasche eine Spur HCN und dann zu beiden Flaschen tropfenweise sauerstoff- resp. ozonhaltiges Wasser, so färbt sich der Inhalt der zweiten Flasche sehr bald blau, während der der ersten der Bläuung: vollkommen Widerstand leistet. Mit dieser Methode lässt sich CNH noch bei einer enermen Verdünnung und in ganz minimaler Menge Noch vortheilhafter ist es diese Methode in der Weise nachweisen. anzuwenden, dass man umgekehrt verfährt, d. h. durch CNH die gebildete Jodstärke zum Verschwinden bringt: 1 CC. Stärkekleister durch 0,04 Mgrm. J blau gefärbt, wird sofort nach Zusatz von 0,000 0008 Grm. CNH entfärbt. Von allen anderen Stoffen, die in gleichem Sinne wie die Blausäure auf Jodstärke wirken, kommen im sauren. Destillate des Blutes und der Eingeweide nur wenige vor (H<sub>2</sub>S), und auch diese sind meist sehr leicht auszuschliessen. die obigen Versuche auf das CNJ geführt, versuchte K. die bis jetzt völlig unberührt gebliebene Pharmakologie dieses Stoffes einer Prüfung zu unterwerfen. Vor allem kommt dem CNJ die Eigenschaft zu, dass es Oxyhämoglobin direct in CNH-Methämoglobin überführt, indem das J das Oxyhämoglobin in Methämoglobin umwandelt und somit die CN-Componente in der characteristischen Weise einwirken lässt, es werden daher Leichen von mit 'CNJ vergifteten Menschen und Thieren viel eher und intensivere CNH-Methämoglobinbildung im Blute zeigen als CNH-Leichen. — Das CNJ ist ein ausgesprochenes Blutgift, indem ihm eine beträchtliche, Blutkörperchen lösende Wirkungzukommt, was seinerseits ebenfalls für die CNH-Methämoglobinbildung günstige Verhältnisse schaffen muss. Das CNJ ist ausserdem ein ausgesprochenes allgemeines Protoplasmagift, es wirkt aber drei

bis vier Mal weniger tödtlich als die in ihm enthaltene Blausäure; ob nicht vielleicht auf Grund dieser letzten Rigenschaft des Jodcyans eine Blausäurevergiftung mit Jod, gelöst, in Jodkalium zu behandeln sei, muss den weiteren Verauchen voranthalten werden. Es sei zum Schluss bemerkt, dass durch die neuen spectroscopischen Untersuchungen von H. Grabe (Untersuchungen des Blutfarbstoffes etc. Ing.-Diss. Dorpat. 1892, p. 24) die Stellung des CNH-Methämoglobins als eines Körpers auf generis gesichert ist, da ihm ein vollständiges Spectrum zukommt.

308. C. v. Noorden und A. Ritter: Untersuchungen über den Stoffwechsel Nierenkranker.1) Die Verfft untersuchten die Resorption der Nahrung bei Nierenkranken, den Einfluss des Wechsels der Nahrung auf die Thätigkeit der Niere und den Einfluss der Art der Kost auf die Albuminurie. Die sehr genauen Stoffwechseluntersuchungen ergaben, dass der Verlust an Nahrungsstoffen durch den Koth manchmal grösser ist als normal, manchmal nicht, dass der Verlust die N-Substanz fast durchgängig mehr betrifft als das Fett, dass im Einzelfall der Verlust schwankt und auch die Form der Nierenerkrankung keinen Zusammenhang mit dem Stoffverluste erkennen lässt. Milchstickstoff wurde theils gut ausgenützt; theils auffallend schlecht, wenn Milch in der Kost vorherrschte. lich des Verhältnisses der Stickstoffeinfuhr zur Stickstoffausfuhr gelangten Verff. in einigen Versuchen zur Bestätigung der Angaben von Fleischer und fanden bald ein bedeutendes Stickstoffdeficit, bald eine gute Ausscheidung im Harn, anscheinend regellos. einem Fall von Schrumpfniere zeigte sich bei völlig gleichbleibender Diät und bei vollem Wohlbefinden des Patienten eine bedeutende Retention von Stickstoff (24,32 Grm. N entsprechend 52 Grm. Harnstoff innerhalb 5 Tagen). Ein zweiter Fall zeigte im Gegensatz hierzu bei einer sehr geringen Retention (1,9 Grm. N in 3 Tagen) einen urämischen Anfall. Die Frage über den Einfluss bestimmter Kostordnung auf die Nierenthätigkeit (wobei stets auf gleichbleibenden Calorienwerth beim Wechsel der Nahrung Rücksicht genommen wurde)

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. klin. Medic. 19, Supplementb., 197-223.

ergab ebenfalls keine einheitlichen Resultate. In einem Falle von Schrumpfniere zeigt sich N-Retention bei reiner Milchkost. (vielleicht auf Riweissansatz zu beziehen) entsprechende N-Ausscheidung nach Ersatz eines Theiles des Milchenseins durch Eiereiweiss. Die Albuminurie ist dabei bei der Milch-Eierkost grösser als bei der Milchkost. Ein zweiter Fall, welcher anfangs 2 Litter Milch pro Tag erhält, später 1 Liter Milch und 150 Grm. Fleisch, endlich dasselbe und Eier, zeigt in der ersten Periode eine geringere N-Ausfuhr als Einfuhr (Eiweissansatz, nicht Harnstoffretention, wobei die grösseren Schwankungen in der täglichen N-Ausfuhr gegenüber der Norm bemetikensworth sind); in der zwiester Periode. bei Flei schhahrung, steigt die N-Ausfuhr, in der 3. Periods erstäleitet wiedelt ein seuf Eiweissansatz beziehbares N-Deficit. Bei einem 3: Falle zeigt nich, dass ein irgendwie beträchtlicher Einfluss der Form des Eiweisses auf das Ausscheidungsvermögen der Niere nicht stattfindet. einem acuten Falle liess sich ein Einfluss der Kost auf die Eiweissausscheidung nicht beobachten. Dagegen zeigte sich bei chronischen Fällen zu verschiedenen Malen, :dass der Uebergang von einer! Diät sur anderen eine deutliche Schwankung der Albuminurie mit nich bringt, welcher sich alsbald wieder ausgleicht. Die Versuchen der Verst. sind hier von zu kurzer Dauer im Einzelfalle, um den Einfluss der Kost auf die Nierenthätigkeit beurtheilen zu können.

Kerry

urämischen Diarrhoe.¹) Die Ansichten über das Wesen der Urämie sind trotz der zahlreichen experimentellen Untersuchungen noch immer so divergirend, dass sich der pathologische Begriff der Urämie selbst bislang nicht klar bestimmen lässt. Nur so viel steht fest, dass die Urämie in einer Ueberlastung des Blutes mit Harnbestandtheilen besteht, es sich demnach um eine Autointoxication (Fürbringer) handelt, welcher Annahme Verf. beipflichtet. Nach F. sind jene Autoren auf der richtigen Fährte, welche, die Urämie als klinischen

<sup>1)</sup> Jubilararbeiten der Schüler Korányis. Budapest, 1891 (Grill) pag. 139.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

Sammelnamen betrachtend, der Meinung sind, dass sich sämmtliche Formen der Urämie auf eine Ursache nicht zurückführen lassen, wie wohl sich, die meisten Fälle durch die chemische Theorie erklären liessen, ohne dass entschieden wäre, ob hierbei der Harnstoff, die Kalisalse oder die jüngstens aufgetauchten Alkaloide die Hauptrolle spielen. Verf. stellte sich die Aufgabe, die Ursachen der im Gefolge der Urämie auftretenden Diarrhoe zu erörtern, für welches Symptom die Erklärung noch immer sehr mangelhaft ist. In seinen im Institute Prof. Bókai's unternommenen experimentellen Untersuchungen bemühte sich Verf. zu erwiren, welchen Bestandtheilen des Harn und wie weit diesen bei der Entstehung der Diarrhoe eine Rolle dabei zukommt. Als Resumé der Versuche ergibt sich, dass es unter den Harnbestandtheilen solche gibt, die Darmbewegungen hervorzurufen geeignet sind. Unter diesen haben sich kohlensaures Ammonium, Kreatin nicht nur als sehr energische periphere, sondern auch gleichzeitig als centrale Darmreize erwiesen, wogegen Harnstoff, Kochsalz und Kreatinin rein auf dem Wege peripherer Wirkung Darmbewegungen herbeiführen, so dass man die Existenz eines zweifachen Mechanismus voraussetzen muss. Beachtenswerth ist jener Umstand, dass mit Ausnahme des Kochsalzes bereits sehr geringe Mengen der betreffenden Substanzen die angeführte Wirkung herbeigeführt haben, was dem Verf. um so wichtiger erscheint, weil die Retention der Harnbestandtheile bei der Urämie es ermöglicht, dass sie im Blute cumulirt ihre Wirkung auf der Darmschleimhaut theils vermöge ihrer Diffusionsfähigkeit theils central ausüben. Verfs. Versuche bestätigen die bisher durch directe Beobachtungen nicht erwiesene, doch allgemein verbreitete Ansicht, dass der Harnstoff und das kohlensaure Ammonium, die, wenn sie auch im Darminhalte Urämischer nicht constant, doch immerhin nachgewiesen sind, bei der urämischen Diarrhoe als ursächliche Momente betrachtet werden können.

L. Liebermann.

310. W. Camerer: Zur Lehre von der Harnsäure und Gicht.<sup>1</sup>) Verf. findet bei Bestimmung der Harnsäure nach Salkowski-Lud-

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 10 u. 11.

wig mittelst der Silbermethede, das bisher angenommene Verhaltniss des Harnstoffes zur Harnsäure beim Gesunden (100:1;82 bis 1,95) zu niederig ist. Er constatirt ein Verhältniss von 100:2,80 im Mittel (2,5 als kleinste, 3,2 als grösste-Zahl). Das Verhältniss von Gesammtstickstoff zum Harnsäurestickstoff beträgt 100 ! 1,74. Bei normaler Kost und Lebensweise ist die Harnsaure im Verlaufe eines Tages am grössten nach der Hauptmahlzeit und fällt dann um Mitternacht auf die Hälfte ab. Bei Kindern war das Verhältniss 100:2,10, bei einem 10 monatlichen Säugling, bei dem der 24 stündige Urin mit sehr geringen Verlusten gesammelt werden konnte, 100:4,6 (Gesammt-N zu Harnsäure-N 100:2,8). Bei Leukämie ist das Verhältniss zu Gunsten der Harnsäure sehr vermehrt (ein letaler Fall mit 100:7 bis 6,1, ein leichter Fall 100:8,1). Bei Gichtleidenden ist die Verhältnisszahl gegenüber dem gefundenen normalen Verhältniss in sehr geringem Grade erhöht (100:3,1 bei Kranken, die nicht behandelt sind). Da trotz dieser gegen die Norm ziemlich gleichen Ausscheidung Harnsäure im Blute von Gichtkranken vorkommt, nimmt Verf. an, dass nur sehr geringe Mengen zurückgehalten werden, die sich erst ganz allmählich accumuliren, daher beim Beginne der Gicht die Gesundheit jahrelang nicht gestört ist. - Auf den diagnostischen und therapeutischen Theil der Abhandlung sei hier nur verwiesen. In einem Nachtrage folgen einige Bestimmungen über die Verhältnisszahlen bei Fiebernden (3 Fälle). wurden der Gesammtstickstoff, der Harnstoff-, der Harnsäure- und »Xanthin«körperstickstoff bestimmt. Aehnliche Bestimmungen wurden bei Männern im Gegensatz zu Frauen gemacht, ohne dass beide Geschlechter die gleiche Diät einhielten. Im Sommer nimmt das Verhältniss von Harnstoff zu Harnsäure ab, der Xanthinkörperstickstoff steigt gegenüber dem Harnsäurestickstoff. Verf. vermuthet hier den Einfluss der mehr vegetabilischen Kost des Sommers (Gemüse, Salaten, Bezüglich der Zahlen möge das Original eingesehen werden. Obst). Kerry.

. 311. Mordhorst: Zur Diagnose und Rehandlung der Gicht. 1)
Die Untersuchung von 72 Harnen ergab: 1. In allen Fällen von harnsaurer

<sup>1)</sup> Verhandl. des 10. Congresses f. innere Medic. 1891, pag. 443—470; Centralbl. f. klin. Medic. 12, No. 28, Beilage pag. 76.

Diathese wurde im Urin immer viel mehr freie Harnsäpre gefunden als in dem Harn von Rheumatikern und Gesunden desselben Alters. 2. Die Gesammtharnsäuremenge des Urins Gichtkranker war im Mittel bedeutend grösser als bei Rheumatikern und Gesunden. 3. Die Menge der freien Harnsäure und die Acidität des Urins nehmen mit dem Alter ab und sind beim weiblichen Geschlecht geringer als beim männlichen. 4. Das spec. Gewicht und die Acidität des Harns ist höher bei harnsaurer Diathese als hei Rheumatismus. 5. Je grösser die Acidität des Urins ist, desto mehr freie Harnsaure enthalt er. 6. Sowohl in dem neutralen als in dem alkalischen Urin wurde nie Freie Harnsaure gefunden, derselbe konnte im Gegentheil grosse Mengen freier Harnsäure bindeh und auflösen.

1 - 812. W. Ebstein und Ch. Spraguet Beiträge zur Analyse gichtischer Tophi.1) 2. Chemischer Theiltvon Ch. Sprague. Zur Analyse gelangten ca. 15 Grm. eines gichtischen Knotens. Qualitativ liess sich Phosphorsaure und Harnsaure, ferner Calcium, Magnesium und Natrium nachweisen. Spuren von Schwefel bezieht Verf. auf den Schwefel des Gewebes: Oystin, Oxalsaure und Hippursaure liessen sich nicht nachweisen. Die quantitative Analyse ergab die Abwesenheit "von Carbonaten. Phosphorsaure und Magnesium sind in unwägbarer Menge vorhanden, Calcium in Spuren, "entsprechend 0,17-0/01 daber erheblich mit Bisen verunteinigt. Die Harnsaufe wurde mit Piperazin bestimmt [vergl. Berl. Berichte 23, 3273]. Mittel zweier Bestimmungen ergaben sich 59,7% derselben. 'Kaliumoxyd fand Verf. 2,95 %, Natriumoxyd 9,5 %, Das Verhaltniss von Harnsaure zu den Alkalien ergab 1 Molecul Harnsaure zu 1,02 Atomen Die Alkalien sind demnach als saure-Salze vorhanden. Alkali. Die Gesammtanalyse ergab:

, ,	Harnsaare
1.7	Thierische Materie 27,88
· . I	Natriumoxyd 9,3 9,3
	Kaliumoxyd
•	Calciumoxyd 0,17 *
7 1, 5	Calciumoxyd 0,17 * Mg Spuren
; · .	Fe'
•	Phosphorsaure
1 4	Construction of all the second and and and restriction
	Saures harnsaures Natron . 57,00 %
	Saures harnsaures Kalium . 12,93 «
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>att</del> , for the force of the state of the sta
1) Vir	chow's Arch. 125, 207—219

<sup>1)</sup> Virchow's Arch. 125, 207—219.

Ein zweiter Tophus ergab: Harnsäure 61,27, thierische Materie 26,45, Gesammtalkalien als Natriumoxyd gerechnet 12,28  $^{0}/_{0}$ ; Caldium, Phosphorsäure, Eisen, Magnesium unwägbar.

Kerry.

313. G. Colasanti: Ueber das Erbrechen bei Oligurie.1) Es handelte sich um eine Kranke, bei welcher in Zwischenräumen von fünf bis zwanzig Tagen Anfälle von Anurie und Oligurie eintraten. Der durch Katheder entleerte Harn betrug 200-300 CC. in 24 St.; mit dem Aufhören der Oligurie traten stete Steinchen, ans Natriumurat mit Spuren von Calciumoxalat bestehend, jauf. Während der Anfälle hatte die Kranke stets und regelmässig starkes Erbrechen; die erbrochene Flüssigkeit war geruchlos, reagirte schwach sauer, war blass gefärbt, grünlich fluorescirend. An der Luft färbte sie sich erst etwas dunkler, wurde alkalisch und enthielt nun kohlensaures Ammoniak. Diese Zersetzung blieb aber aus, wenn die Flüssigkeit vorher sterilisirt wurde. Die ganzen Erscheinungen an der Kranken führten zu der Anschauung, dass dies oligurische Erbrechen, ebenso wie das Erbrechen bei der hysterischen Harnverhaltung als ein die fehlende oder stockende Nierenthätigkeit ersetzender Vorgang zu deuten sei. Dann musste die erbrochene Flüssigkeit Bestandtheile des Harns enthalten. Es liessen sich in der That nachweisen: Harnstoff (2,562 °/00), der schon von anderen Autoren im Erbrochenen gefunden wurde, Harnsäure und Kreatinin; ausserdem waren reichlich Chloride und Spuren von Phosphaten anwesend, Sulfate fehlten. Bei sehr heftigen Brechanfällen war der Harnstoffgehalt im Urin vermindert, sodass nur 3,2 Grm, in 24 St. ausgeschieden wurden. — Diese Beobachtungen, schliesst Verf., sind klinisch wie physiologisch von Bedeutung, sie geben uns den Schlüssel zur klinischen Deutung gewisser Störungen, die man bei leeren Magen beobachtet, und lehren uns die Natur des urämischen Erbrechens als stellvertretende Ausscheidung erkennen. Mittelbar erhärten sie uns den physiologischen Beweis, dass die Erzeugnisse der Rückbildung,

<sup>1)</sup> Moleschott's Unters. z. Naturlehre d. Menschen 14, Separatabdr. 10 pag.

welche die dem Harn eigenthümlichen Bestandtheile sind, sich ausserhalb des Nierengewebes bilden. Es sind demnach die Nieren nicht mit chemischen, sondern nur mit ausscheidenden Thätigkeiten begabt.

Giner on the transfer of the tree

## XVII. Enzyme, Fermentorganismen,

The second of th

## Uebersicht der Literatur.

(einschliesslich der kurzen Referate).

Enzyme,

314. M. Nencki und H. Sahli, die Enzyme in der Therapie.

315. Ed. Schär, über chemische Eigenschaften der Ensyme.

P. Schierbeck, über den Einfluss der Kohlensäure auf die diastatischen und peptonbildenden Fermente im thierischen Organismus. Cap. VIII.

316. A. P. Fokker, die Wirkung des Chloroforms auf Protoplasma.

\*A. Fokker, Einwirkung des Chloroforms auf Protoplasma.

Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1891, pag. 454.

\*E. Salkowski, Bemerkungen zu Obigem. Ibid. S. 454. Es wird hier mitgetheilt, dass diese Beobachtungen richtig, aber schon früher vom Verf. gemacht wurden und entgegengesetzte Ansichten berichtigt worden seien.

Loe w.

817. Cl. Fermi, die Leimgelatine als Reagens zum Nachweise tryptischer Fermente.

\*J. Arth. Wilson, Notiz über die Darstellung von Biastase. Chem. News 62, 227; chem. Centralbl. 1891, I. 33.

\*J. Effront, Einwirkung von Fluorwasserstoffsätire auf Diastase. Bull. d. l. Soc. Chim. de Paris [3] 4, 627:-632; chem. Centralbl. 1891, I, 33.

J. Effront. Einwirkung löslicher Einoride auf Diestese. Bull.
soc. chim. [3] 5, 149-152; Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24. Referath.
pag. 190.

pag. 190.

\*C. O. Sullivan und F. W. Thompson, Invertase, ein Beitrag zur Geschichte eines Enzyms oder nicht organisirten Fermentes.

Journ. of the Chem. Soc. 57, pag. 641.

## Gährungen, Gährungsproducte, Spaltpilze.

- \*J. Effront, Einfluss der Fluorwasserstoffsäure und der Fluoride auf die Thätigkeit der Hefe. Bull. soc. chim. [3] 5, 476-480: Ber. d. d. chem. Gesellsch. 24, Referatb. pag. 405.
- \*Joh. Neumayer, Untersuchungen über die Wirkungen der veril ichiedenen Herearten, welche bei der Bereitung wein gedistiger Getränke vorkommen, auf den. thierischen und menschlichen Organism ds. Abch. f. Hygiene 12, 1-60. Es ergaben sich folgende Resultate: 1. Sämmtliche Hefearten sind sehr resistent gegen alle Verdauungssäfte und können den ganzen Verdauungskanal des Menschen und der Thiere passiren, ohne dabei getödtet zu werden, oder ihr Gährvermögen zu verlieren. 2. Sämmtliche Hefearten können in grosser Menge und ohne Schaden genossen werden, wenn dabei jede Zufuhr einer vergährbaren Substanz vermieden wird. 3. Wird mit einer Hefeart, welche Gährvermögen besitzt, eine vergährbare Substanz eingeführt, so ist immer eine Schädigung des Organismus (Magen-Darmeatarrh), au exwarten. 4. Das "schädigende Moment-sind weder die Hefezellen, noch ihre Stoffwechselproducte, sondern abnorme Gährproducte, deren Bildung durch die hohe Temperatur des Körpers veranlasst ist. 5. Subcutan injicirt, verhalten sich alle Hefearten vollkommen ähnlich, indem sie niemals activ schädigend wirken und die Hefezellen immer sehr bald der Andreasch. Vermichtung anheimfallen.
  - \*J. Effront, Einfluss der Fluorwasserstoffsäure und der Fluoride auf die Gährung stärkehaltender Substanzen. Bull. soc. chim. [3] 5, 734-740.
- 318. O. Loew, die chemischen Verhältnisse des Bacterienlebens.
- 319. A. P. Fokker, Untersuchungen über die Milchsäuregährung.
  - durch Schimmelpilze. Bull. soc. chim. [3] 6, 10-12.
- 820.: M. Nencki, die isomeren Milchsäuren als Erkennungsmittel einiger: Spaltpilzarten.
- 321. J. H. Schuurmans Stekhoven, Saccharomyces Kefyr.
  - \*P. F. Frankland and W. Frew, eine optisch active Glycerinsäure. Chem. Soc. 1891, I, 96-104.

- \*P. F. Frankland und W. Frew, die Gährung von Calciumeiglycerat durch den Bacillus asthacetiens: Journichem. soc. 59, 81—96. Die Gährung geht hauptsächlich nach der Gleichung: 5CsHaQ4 = CaH6O + 4CaH4OarfrH2O + 5COarfr3Haver sich.
- 822. R. Keiry und Sigm. Frähkel, über die Einwirkung der Bacillen des malignen Oedemstauf Kohlehydrate und Milchsäure.
  - \*P. F. Frankland, A. Stanley and W. Frew, über die durch den Friedländer'schen Pneumococcus eingeleiteten Fermentationen. Chem. Soc. 1891, I, 253—270.
- 323. P. Malarba, Untersuchungen über die Natur der vom Gliscrobacterium gebildeten schleimigen Substanzen.
- \*L. Adametz, Untersuchungen über den Backling hactie viscosus, einen weit verbreiteten milchwirthschaftlichen Schädling. Landw. Jahrh. 20; 185—209. Verf. theilt die Erreger fadenziehender Milch in 3 Gruppen. I. Spaltpilze, bei welchen die fadenziehende Substanz aus den verquollenen Membranen besteht. II. Spaltpilze, deren fadenziehende Substanz als Eiweissstoffe augesehen werden müssen, III. Spaltpilze, welche eine N-haltige fadenziehende Substanz erzeugen, die jedech nicht zu, den Eiweisskörpern gehört. IL eew.
- 824 A. Villière, chen de Uniwandhang der Stärke in Dextrin durch das Buttersäureferments a stadio de adiation.
- \*A. Laveran, Beschreibung eines neuen Aerouk op. Compt. rend.
  soc. biolog. 43, 39—43. Verf. beschreibt einen aus zwei durch ein
  Aufrechen Verfunderen glüserhen Cylindern bestehenden, mit Wasser
  han beschidkenden Apparat zum Auffangen der in der Euftenthaltenen
  Keigne. Henter.
  - \*P. A. Dangeard, Beitrag zum: Studium der gnünen Bacteriaceen. Compt. rend. 112, 251—253.
- \*M., W. Beyerink, über Lauchtbacherian., Centralbl. f. Bacteriologie 8, 616-621, 651-658.
  - \*Raphael Dubois, über den Schimmel den Kupfers und der Bronze. Compt. rend. 111, 655 657. Schimmel, welcher in Kupfersulfatlösung auf Kupfer, Bronze oder einem anderen Körper, wie Marmor, vegetirt, der das Sanerwerden den Lösung verhindert, bildet grüne Abscheidungen von Kupferhydrocarbonat, die Patina antiker Bronze.
- \*J. Wortmann, über die neuesten Untereuchungen bezüglich der Organismen der Nitrification und ihre physiologische Bedentung. Landw. Jahrbücher 20, 175—184. Enthält ein ausführliches Referat über die einschlägigen Arbeiten von Hüppe, Heraeus, Winogradzkyn. A.
- 325. Alb. Hoffa, weitere Beiträge zur Kenntniss der Fäulnissbagterien.

- T. Carbone, über die durch Proteus vulgaris erzeugten Giste. Risema med. 1890, No. 202; Centralbl. f. klin. Medie. 12, 594.

  Proteus vulgaris erzeugt in Culturen auf Fleisch Cholin, Aethylen-diamin, Gadhin und Trimethylamin. C. findet ferher, dass ein Ptomain, von einem beliebigen Bacterium gebildet, Thiere gegen dieser Bacterium immuni zu machen im Stande ist, und dass ichemisch verwandte. Körper die gleiche Wirkung/haben: können.
  - Bruxelles 1890, No. 18; Centralbl. f. Bacteriol. 9, 107.
  - \*Oechener de Coninck, über die Ptomaine. Compt. fend. 112, 584—585. Von dem aus gefaultem Fleisch von Octopus dargestellten Ptomain C<sub>10</sub> H<sub>15</sub> N [A Th. 18, 328; 20, 443] beschreibt Verf. das Bromhydrat, C<sub>10</sub> H<sub>15</sub> N, HBr, das modificirte Platinsalz (C<sub>10</sub> H<sub>15</sub> N)<sub>2</sub> +Pt Cl<sub>4</sub>, das Goldchloriddoppelsalz, (C<sub>10</sub> H<sub>15</sub> N, HCl) + Au Cl<sub>3</sub> und die Jodmethylverbindung C<sub>10</sub> H<sub>15</sub> N, CH<sub>3</sub>J. Die heisse alcoholische Lösung der letzteren gibt mit wenig Kalilauge eine lebhaft rothe Färbung, welche bald in Braun übergeht mit grünlich blauer Fluorescenz.
    - \*M. Popoff; kann das Kreatin eine nahrhafte Substanz für pathogene Bacterien und eine Quelle der Bildung vom Toxinen sein? Centralbl. f. Bacteriol. 7, 585
- The \*Wal Zopf, Ausscheidung nvom Fettfall bistoffen seitens gewisser Braltpilze. Ber. d. bot. Gesellsch. 9, 22-28.
- 7H. A. Waber, Reactionen des Tyrosominism Journ. of the Americ. Chem. Soc. 12, 485 -487; chem. Centralpl. 1891, Lipagi 554.
  - \*R. Kobert, über Cadaverin. Therap. Monatsh. 5, 129 132.

    Salzsaures Cadaverin erwies sich bei Injection in Blut als sehr wenig giftig.
- 124, 409—454. Verf. zeigt, dass bei Verdauung von Eiweissstoffen mit Pepsin eine in Wasser lösliche giftige Base nicht entsteht.

  Nür bei Verwendung faulig gewordener Materialien liess sich eine solche nachweisen. Die toxischen Wirkungen von Albumösen und Poptonen, wenn sie direkt in die Blutbahn eingeführt werden, gehören diesen selbst an.
  - \*L. Brieger, über das Peptotoxin. Deutsche medic. Wochenschr.
    1891, pag. 811, und Polemik zwischen Brieger und Salkowski,
    ibid. pag. 896, 917, 963. Der Schluss Salkowski's ist, dass, wenn
    Fibrin manchmal Spuren einer Giftsubstanz bei der Verdauung geben
    sellte, lediglich eine Beimengung (von Leucocyten etc.) daran die
    Schuld trägt. Andere Eiweisskörper geben sie nicht. Loew.
- Bacterien extracte. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 51.

- \*Ch. Bowchardy Wirkingen der Stoffwechschprodukte der Mieroorganismen. Revoderméd. 1890, No. 79 thèm: Centralbl. 1891, I, pag. 182.
- S26:1A: Armanidumid A, Charrin, Chemische Untersuchnigen über die der Secretions ider Midroben. Umwandlung mindum Ansschriedung der der Secretions iden in sticksitoffhadtigiemen Subbs tweizischen den der Bacilius pyocylanews in einer destimmiten Culturflüssigkeit.
- 327. A. Arnaud und A. Charrin, Umwandkung und Ausscheidung der organischen Sübstanz durch den Bauillus propoeyaneus.
- 328. G. Gärtner und Fr. Roemier, über die Einwirkung von Bacterienextracten auf den Lymphstrom.
- 329. R. Immerwahr, aber das Vorkommen von Toxalbuminen im menschlichen und thierischen Organismus.
  - \*F. Nissen, über den Nachweis von Toxin im Blute eines an Wundtetanus erkrankten Menschen. Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 24. Bacillenfreies Blutserum eines an Tetanus verstorbenen Patienten tödtet in Mengen von 0,3 bis 1,0 CC. in 4 bis 48 Stunden Mäuse unter tetanischen Erscheinungen.
- 330. A. Hammerschlag, Bacteriologisch-chemische Untersuchungen über Tuberkelbacillen.
- 331. W. Zuelzer. über ein Alkaloid der Tuberkelbacilien.
- 332. Th. Weyl, zur Chemie und Toxicologie des Tuberkelbacillus.
- 333. E. Klehs, über die Wirkung des Koch schen Mittels auf Tuberculose der Thiere nebst Vorschlägen zur Herstellung eines unschädlichen Tuberculins.
- 334. E. Klebs, die Zusammensetzung des Tuberculins.
- 335. M. Hahn, über die chemische Natur des wirksamen Stoffes im Koch schen Tuberculin.
- 336. R. Koch, weitere Mittheilungen über das Taberculin.
- 337. E. Crookshank und E. T. Herroun, über die ohemischen Eigenschaften und physiologischen Wirkungen der Producte des Tuberkelbacillus.
- 338. F. Hirschfeld, Stoffwechseluntersuchungen bei Lungentuberculose nach Anwendung des Koch sehen Mittels.
  - \*A. Loe wy, die Wirkung der Koch schen Flüssigkeit auf den Stoff wech sel des Menschen. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 4. Nach Injectionen, die kein Fieber erzeugen, bleibt der Eiweisszerfall, gemessen an der Stickstoffausscheidung im Harn, ungeändert, ebenso der Fettverbrauch. Bei Fieber tritt in Folge der verstärkten Athmung und der damit verbundenen Muskelcontractionen eine Steigerung des Bettverbrauches auf, auch der Eiweisszerfall ist etwas höher.

- \*\*J. Heridensteum? Charles Bicket/iüber die Giftigkeit der wolsskichen Producte derstuber zuläsens Culturen. Compt. rend. 112, 589—591.
- \*S. Do Kostumin fundi Sit. M. B. Krainsky, füher die wergleichende Wirkung der Mäulwissproducte und dei/Toxin even Tuber kelbacidien und ihren Einfluss auf den Verlauf der experimentell hervorgerufenen Tuberculose dei Phieren. Berliner klin. Wechenschr.
  1891, No. 21; 22, 23.
  - \*F. Hueppe und Herm. Scholl; über die Naturder Koch schen Lymphe. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 4, 1111
  - \*H. Buchner, Tuberculinreaction durch Proteine, wicht specifischer Bacterien. Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 49.
  - \*O. Hertwig, über die physiologische Grundlage der Tuberculinwirkung. Eine Theorie der Wirkungsweise bacillärer Stoffwechselproducte. Jena 1891. G. Fischer.
  - \*M. Semmola, die von Professor Koch entdeckte Cur der Lungentuberculose vor der wissenschaftlichen Therapie. Progresso Medico di Napoli 20-30 dicembre 1890.
  - \*Carl Stern, über einige Injectionsversuche mit Stoffwechselproducten von Tuberkelbacillen. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 31.
  - \*Fr. Römer, Tuberculinreaction durch Bacterienextracte. Wiener klin. Wochenschr. 1891, No. 45.
  - \*Winter und Lesage, Beitrag zur Kenntniss des Choleragiffes. Bull med. 1890, pag. 328; chem. Centralbl. 1891, I, pag. 237. Behandlung der Cholerabouillonculturen mit Schwefelsaure, Lösen des Niederschlages in Alkali, Wiederausfällen und Lösen des Niederschlages in Aether und schliessliches Verdampfen zur Trockne liefert eine toxisch wirkende Substanz, welche in öligen Tropfen erscheint, beim Erkalten zu einer amorphen Masse erstarrt, in Wasser und sauren Flüssigkeiten unlöslich, dagegen in Aether und akalischen Flüssigkeiten löslich ist. Die anatomischen Befunde bei Thieren, denen die Substanz injicirt worden ist, zeigen das Bild der experimentellen Cholera.
- \*E. A. v. Schweinitz, Stoffwechselpreducte der Batterien.
  Journ. of the Americ. chem. soc. 18, 61—62; chem. Centralbl: 1891, I,
  pag. 672. Es wurden die Producte der Organismen der Schweinecholera und der Schweinepest in künstlichen Culturen untersucht
  und flabei je eine Albumose und ein Ptomain gefunden, die
  Suchole albumin und Suchole to kin resp. Suplage albumin
  und Suplage to kin genannt werden. Die weissen, pulverförmigen
  Albumosen sind wenig löslich in Wasser, sie können durch Trocknen
  über Schwefelsäure im Vacuum krystallisirt erhalten werden. Die

- Ptomaine werden am besten in Form ihrer Platinsalze isolirt. Gefinge Mengen dieser Substanzen führen bei subcutaner Injection (Meerschweinchen) rasch den Tod herbei. Schwächere, öfter wiederhofte Injectionen machen das Thier immun.
- 339. Fred. G. Novy, die toxischen Producte des Bacillus der Schweinecholera.
- 340. A. Wassermann und B. Proskauer, über die von den Diphtheriebacillen erzeugten Toxalbumine.
- 341. M. Schulz und Th. Weyl, zur Kenntwiss der Lymphe.
  - \*L. Macchiali, über den Erreger der Schlaffsucht an den Seidenwürmern. Centralbl. f. Agricult. 20, 395. Nach Le Stazioni, Speriment. Agr. Ital. 20, 114—129. Ausser Streptococcus bombycis findet sich auch der von Pasteur als Vibrion beschriebene Bacillus bombycis in den erkrankten Raupen vor. Löw.
  - \*G. Tizzoni und R. Schwarz, das Blutserum der gegen Hundswuth geimpften Thiere; seine Bedeutung in der Immunisirung und Heilung bei dieser Krankheit. Rif. med. 1891, 23 Agosto.
  - \*C. Zagari, über den Mechanismus der Abschwächung des Hundswuthgiftes. Giorn. int. delle sc. med. XII, 17, 669.
  - \*S. Kitasato, experimentelle Untersuchungen über das Tetanusgift. Zeitschr. f. Hygiene 10.
  - \*Vaillard, über die Eigenschaften des Serum der gegen Tetanus immunen Thiere. Compt. rend. soc. biolog. 48, 462-465.
  - \*G. Tizzoni und G. Cattani, über die Eigenschaften des Tetanus-Antitoxins. Atti d. R. Acc. dei Lincei VII, 1. sem., 7-9.
  - \*A. Buschettini, über die Diffusion des Tetanusgiftes im Organismus. Rif. med. 1890, No. 225.
  - \*R. Schwarz, über die Lebensfähigkeit des tetanischen Virus im Wasser. Rif. med. 1890, No. 17.
  - \*G. Bombicci, über den Widerstand des tetanischen Virus gegen Fäulniss. Rif. med. 1890, No. 227.
  - \*Tizzoni und G. Cattani, über den Widerstand des tetanischen Virus gegen chemische und physische Agentien. Boll. Sc. Mediche 1890, pag. 559. 1% Silbernitratlösung und Mischungen von 1% Sublimat, Carbolsäure und Salzsäure als Desinficiens erwiesen sich am wirksamsten. Rosenfeld.
  - \*G. Klemperer und F. Klemperer, Versuche über Immunisirung und Heilung bei der Pneumococcen-Infection. Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 34, 35.
- 342. A. E. Wright, über Wooldridge's Methode, durch Injection von Lösungen von Gewebe-Fibrinogen, Immunität gegen Anthrax zu erzeugen.

- \*B. Stern, über die Wirkung des menschlichen Blutes und anderer Körperflüssigkeiten auf pathogene Microorganismen. Zeitschr. f. klin. Medic. 18, 46—71. Defibrinirtes Blut von Menschen tödtet nach verhältnissmässig kurzer Zeit gewisse pathogene Microorganismen (Cholera, Typhus, Friedländer's Pneumoniebacillus). Dieses Abtödtungsvermögen ist begrenzt und hängt von der Menge der zugesetzten Bacterien ab. Andere pathogene Bacterien (Diphtherie, Anthrax, Staphylococcen, Streptococcen) werden nicht beeinflusst. Auch Exsudat- und Transsudatflüssigkeiten wirken in ähnlicher Weise. Diese bacterienfeindliche Eigenschaft geht verloren, wenn das Blut 1/2 Stunde auf 600 erhitzt wird. Fiebertemperaturen haben diesen Einfluss nicht. Kerry.
  - G. Tria, über das Verhalten des Muskelgewebes bei einigen Infectionen. Kend. della R. Acad. delle Sc. Fisiche e Matematiche Sett. Ott. e Nov. 1890. Centralbl. f. Physiol. 5, pag. 41. Der Muskelsaft besitzt bacterienfeindliche Wirkungen, die nicht mit seiner sauten Reaction zusammenhängen. Rosenfeld.
- \*Axenfeld, der Kampf der Lebewesen mittelst Production chemischer Substanzen. Riv. di Filos. scientif. (2), X, 5, pag. 283.
- pag. 283.

  343. P. Ehrlich, Untersuchungen über Immunität. I. Ueber Ricin.

  H. Deber Abrin.
  - \*S. Bakonnine und G. Bobcardi, Untersuchung üben die bacterientödtende Eigenschaft des Blutes in verschiedenen Zuständen des Organismus. Rif, med. 1891, 19. April.
  - in verschiedenen Bedingungen des Organismus. Atti d. B. Accad. Med. di Roma V. 2, pag. 423 und Rif. med. 1890, No. 110 und Bull. di R. Accad. Med. de Roma XVI, 3, pag. 468.
    - \*E. Aievoli, über die Bacterien tödtende Kraft des Eiereiweiss. Rif. med. 1890, No. 158.

## Desinfection, Conservirung etc.

The control of the first the control of the control of the

- \*R. Henneberg, der Kafill-Desinfector. Apparat zum Sterilisiren und Austrocknen von Thierleichen, Fleischabfällen und dergl. unter Gewinnung von Fett, Leim und Dungpulver. Berlin, J. Springer.
  - \*Behring, über Desinfection, Desinfectionsmittel und Desinfectionsmethoden. Zeitschr. f. Hygiene 9, 395.
- \*F. Fabris, über die antiseptische und desimficirende Wirkung von Antifebrin, Exalgin und Phenacetin. Boll. delle Sc. Mediche 1891.

- \*E. di Mattei ed A. Scula, über die desinficirende Wirkung einiger Mercurialsalze. Atti della R. Acc. Med.; di Roma V, 2. pag. 1.
- Chabrié, über ein gasförmiges Antiseptieum, seine Wirkung auf das pyogene Bacterium der urinösen Infection. Compt. rend. 111, 748-750. Das Methylenfluorid hat nach Verf. eine sehr statte antiseptische Wirkung.
  - \*E. Saint-Hilaire, Einfluss der Temperatur auf die Schnelligkeit der Wirkung der Antiseptica. Compt. rend. soc. biolog. 43. 754-756.
  - \*A. B. Griffiths. Untersuchungen über Microorganismen, mit Ideen über eine neue Methode ihrer Zerstörung in gewissen contagiösen Krankheiten. Proc. roy. soc. Edinburgh 14, 97—106; 15, 33—63.
  - \*P. Cazeneuve und Rodet, über die antiseptischen Eigenschaften des Methyl-Camphophenolsulfons. Bull. soc. chim. [3] 5, 649. Die Substanz besitzt keine toxischen und nur schwach antiseptische Eigenschaften.
  - \*A. d'Arsonval, neue chemische Functionen der Kohlensäure bei hohem Druck. Compt. rend. soc. biolog. 48, 320—321. Die Kohlensäure, bei 40 Atmosphären Druck, sterilisirt die organischen Flüssigkeiten, ohne die Enzyme zu zerstören. Sie verwandelt das Blut in eine unlösliche, schwarze Masse und vernichtet die respiratorische Capacität desselben. Die Kohlensäure bei hohem Druck treibt aus den Verbindungen Säuren aus. deren Affinitäten bei gewöhnlichem Druck der der Kohlensäure überlegen sind. Binnen 10 Minuten veranlasst sie die krystallinische Ausscheidung der Harnsäure im Urin, sie zersetzt kieselsaures Kalium, sowie Jod- und Bromkalium.
  - \*A. d'Arsonval, Filtration und schnelle Sterilisirung der organischen Flüssigkeiten vermittelst flüssiger Kohlensäure. Compt. rend. soc. biolog. 43, 90-92.
  - \*Pio Marfori, über die desinficirende und antiseptische Wirkung des Guajacol. Annali di Chim. e Farm., 13, 3. Guajacol tödtet in ½ % jeer Lösung Milzbrandbacillen in 30 Minuten, Milzbrandsporen in 2 % jeer Lösung in 24 Stunden. Tuberkelbacillen, 2 Stunden lang in 1 % jeer oder 2 % jeen Lösungen verweilend, erzeugen nur noch locale Infection. Guajacol desinficirt nach M. intensiver, als Carbolsäure.

    Rosenfeld.
  - \*Victor Bovet, über die Antisepsis der Baumaterialien. Ann. de micrographie, 1891, pag. 18, von Nencki's Lab., Bern. Die Arbeit enthält unter Anderem Angaben über die antiseptische Wirkung von Quecksilberchlorid, Salicylsäure, kiesel-

- fluorwasserstoffsaurem Natrium, a-Oxynaphteësäure, a-naphtolearbonsaurem Zink und Blei, salicylsaurem Zink und Blei.
- \*E. Biernacki.. über die Rigenuchaft der Antiseptica., die Alcoholgährung zu beschlemigen und über gewiese Abböngigkeit ihrer Kruft von der chemischen Benstructur. der Fernsentungse und der Vereinigung mit einender. Pillüger's Arch. 49, 112—140.
- \*P. Dronke.. üder die Anwendung des Eusjacols dei Lungenschwäudswehn. Kine Stediwechsebundersuchung.. Berliner klim. Wochensche. 1992.. No. 4. pag. 98—1911.
- 344. G. Treje und F. Tangl. über die antitubereulose Wirkung des Jodoferms.
  - \*S. Bein, die Hinwinkung von Kocksalz als Conservirungsmittel und des Högelic des Haudels (Fameigelich Cennual-Organ für Wasserskunde und Technologie, Heft 1 und 2.
  - W. Eber. Beinrige zum Untensuchung sminselischer Nahrungsmituel.

    I. Ein abernüscher Merkmanl der Pürlnüss. Auch, il. Wissenschaft und penen. Thierheilk, 7, 222. Zum Nachweis der Pürlnüssenballischer Nahrungsmituel. seilest dür Grade, wehrlie durch dem Geruch mede nicht zu erkennen sind, benützt Venl. die Gegenwart von Ammonielt. Ihrzu beinient er sich frügender Methode: Kin. Bengensglas wird mit dem Reugens (1 Theri Salzsburg. 3 Therie Alechal.

    1 Theri Acther, en. I dim, beich beschiekt, werkorkt und einemal geschützelt. Dann beinger man von dem zu untersuchenden Stoffe mittelst eines Chasstades eine Purhe im das mit dem Dingthen des Bergens erfüllne Götzehen. Ane die Wände zu berühren. Bis nach Korzens auftretender Nebel wennind die Gegenwart von Annooniek.
  - \*A. Scala and P. Sandelice, Wirkung der im Trönkwasser gelösten Kirlensähre mit einige pathogene Mörrowrgarismen. Ball. d. R. Annah. Med. di Birana XVII. I, pag. 74.
  - \*M. wan Pennenkider, über Seldstreinigung der Flisse. Dentside med. Wienenschm. 1862. No. 47 und Arch. 1. Algmene 18. 91...
  - \*O. Loom, mir Prage der Seldentreinligung der Plüsse. Archite L. Hygiene II. pag. 202—20s. Verd weiet immit den Lum abint mir Busterden, madern archi Augen sin bei prien. Innouse detheiligen können. Viede Algen können zugmidische Sadte antiedinden. welheit dei gremser Verdingrung, und überelven verwerigten. A. e.w.
  - \*H. Long. Reinigrams der Wusserlinde. Cenaralis. d. Agric. 30.
    250. Verd. untermiente eine kleiche Wasserprodem aus dem Ministenden für der Generalischen Anna. ause dem Minister eine kleichen Latenden des Anna. ause dem Germanischen Materie auf der Karberrung won Ausgraufspanist der Vermaneinigung. Im Würter kand die Kennigrang kangshaver stammals im Sermanen.

Bertheldt und G. André, Thatsachen zur Geschichte der in der Ackerande enthaltenen stickstoffhaltigen Bestandtheile. Compt. rend 112, 189—192. Vergl. Ann. chim. phys. [6], 9, 289, 1887. \*Berthelot, neue Beobachtungen über die stickstoffhaltigen, flüchtigen Verbindungen, welche von der Ackererde abgegeben werden. Compt. rend. 112, 195—197.

345. A. Mühtz, über die Bildung der Nitrate in der Erde.

and the second of the second o

the state of the s

314. M. Nencki und H. Sahli: Die Enzyme in der Therapie.1) Es ist bekannt, dass Peptone in das Blut injicirt eine toxische Wirkung auf den Organismus ausüben, worauf zuerst Schmidt-Mülheim vor etwa 10 Jahren aufmerksam machte, Ebenso alt ist die Beobachtung von J. Bechamp und E. Baltus, dass intravenöse Injection von Enzymen auf den Organismus eine stark giftige Einwirkung hat. 0,35.Grm. Malzdiastase und 0,15 Grm. Pankreatin per Kilo Körpergewicht erwiesen sich nach Einspritzung in die Blutbahn bei Hunden als tödtlich. Es erfolgen Erbrechen, blutige Diarrhöen und die Autopsie zeigt meist starke Congestion und reichliche Hämorrhagien in den Organen. In dem Harne war das injicirte Enzym nachweisbar. Man würde diese Substanzen nach der neuesten Sprechweise als Toxalbumine bezeichnen. Peptone und die sie bildenden Enzyme gehören zu den Eiweisskörpern. Bezüglich der ersten herrscht wohl kein Zweifel. Dass dies auch bezüglich der Enzyme der Fall ist, hat vor mehreren Jahren O. Loew [J. Th. 12. 486] gezeigt. Speciell das Pankreatin, das besonders auf seine proteolytische und saccharificirende Wirkung geprüft war, hatte, abgesehen von dem allgemeinen Verhalten, auch die gleiche procentische Zusammensetzung wie echte, in der Hitze gerinnende Eiweiss-Man kann auf Grund der bisherigen Forschung sagen, dass es kein Lebewesen gibt, selbst wenn es nur ein einzelliger Organis-

<sup>1)</sup> Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 20. Separatuber. 4 pag.

mus ist, welches nicht Enzyme (lösliche Fermente) producire. gerade bei den niedrigsten: Organismen, wie den Algen und I Spaltpilzen, sind in der letzten Zeit sehr wirksame Enzyme aufgefunden worden. In einer vor mehreren Jahren veröffentlichten Arbeit [Archiv f. experim. Pathol. und Pharmak., 20, 345] hat N. seine Ansicht über die Natur der Enzyme mitgetheilt; es seien einige Sätze daraus hier angeführt: »Ich halte dafür, dass die Wirkung der Enzyme auf die in ihrem Molecül enthaltenen labilen Gruppen zurückzuführen ist . . . . Eine ausserordentliche Unbeständigkeit gehört mit zu den characteristischen Eigenschaften der Enzyme. Säuren, Alkalien, Metallsalze, mehr oder weniger concentrirt, machen sie unwirksam; ebenso längere oder häufige Behandlung mit Alcohol. Selbst durch längeres Aufbewahren im trockhen Zustande bei gewöhnlicher Temperatur werden ursprünglich sehr wirksame Enzyme öfters, zu unserer unangenehmen Ueberraschung, unlöslich und unwirksam. vertragen die Enzyme, namentlich feucht, keine höheren Temperaturen, obgleich für die verschiedenen thierischen und pflanzlichen Enzyme die oberste Temperaturgrenze innerhalb ziemlich weiter Grenzen sehwankt . . . . . In den Enzymen ist bereits eines von den Grundphänomenen des Lebens, nämlich die Irritabilität, enthalten; denn gegen die chemischen, thermischen und electrischen Reize ist das Verhalten der Enzyme und des lebendigen Protoplasmas in vielen Es ist nur natürlich, dass noch die Biologen Fällen das gleiche. der dreissiger Jahre, durch solche Aehnlichkeiten verleitet, die Enzyme und die einzelligen, fermentative Processe bewirkenden Organismen für gleichwerthig gehalten haben. Auf welche Weise aus dem inerten das labile Eiweiss entsteht, darüber können wir jetzt nur Vermuthungen aussprechen. Die Annahme ist naheliegend, dass dies durch eine Art fermentativer Wirkung selbst geschieht. Enzyme wirken wie die verdünnten Säuren und durch verdünnte Säuren werden aldehydische Derivate unter Regeneration der Aldehydgruppen gespalten. - Ueber die Vertheidigungsmittel des thierischen, resp. menschliehen Organismus gegen die Invasion der Microben bei Infectionskrankheiten ist in den letzten Jahren viel gestritten worden. Metschnikoff suchte sie in seinen Phagocyten. Neuerdings hat man bacterientödtende Wirkung im Blutserum gefunden und es unterliegt: keinem Zweifel, dass mit der Zeit ansere Benntniss: der Mittel und Wege, devenusibh der Obgahismus zu seinen Vertheidigung ihedient; "sich vergrössern wird." So werschiedenanligu die Mirkung ider pathogeneni: Microben auf minserd Körper ist, mso inffannigfaltig, nyielleicht wind die Réactionsweisen des Organismus dagegen. Zust mun naheliegend, dass die so leicht veränderlichen und reactionsfähigen Enzyme mit eine von den Waffen sind, deren der Thierkörper sich zun Bekampfung der Infectionskrankheiten bedienen könnte. Es ist merkwürdig, dass unter normalen Verhältnissen die Enzyme des Verdauungstractus, und auch die Peptone, entweder gar nicht oder nur in minimalen Mengen in die Blutbahn gelangen. Von den Peptonen wissen wir, namentlich durch die Arbeiten Hofmeisters, dass sie bereits in der Schleimhaut des Verdauungsschlauches in echte, in der Hitze gerinnende Eiweisskörper verwandelt werden. Bei den labilen Enzymen dürfte die Ueberführung in eine mactive Form ebenfalls sehr leicht geschehen. Man sollte meinen, dass die jenseits des Verdauungskanals liegenden Organe gegen die toxische Wirkung der Enzyme und der Peptone geschützt sein sollten. Diese Einrichtung ist wohl zweckmässig unter normalen Verhältnissen. Werden jedoch einzelge Organe des Körpers durch Microben bedrobt, so ware es wohl möglich, durch locale Zufuhr der wirksamen Enzyme dem betreffenden Gewebe zu siegreichem Kampfe gegen die Spaltpilze zu verhelfen. Nach den Untersuchungen von Langhans sind Sarcome durch einen grossen Glycogengehalt ausgezeichnet und man konnte erwarten, dass durch Injection eines stark saccharificirenden Enzyms in das Gewebe das Glycogen gelöst, resp. dessen Bildung gestört und vielleicht dadurch überhaupt das Wachsthum des Neoplasma's sistirt sein wird. Vielleicht ist die beobachtete günstige Wirkung bei Impfung des Streptococcos Erysipelatos auf maligne Tumoren die Folge eines von den Coccen gebildeten Enzyms. Bouchard und auch Andern ist gezeigt worden, dass die durch den Stoffwechsel eines Microben gebildeten löslichen Producte den Organismus gegen die Microben immun machen. Im gewöhnlichen Sprachgebrauche bezeichnen wir nur diejenigen Albumosen als Enzyme, welche eine proteolytische, fettspaltende oder saccharificirende Wirkung haben. Diese Begriffsbestimmung ist zu eng und es gibt

sicher in unserm Klörper (Albundosen mit kabilem ikkolècül; diel auch anders (Wirkungen ausüben) wienzi Bzdus Fibrinferment). Von diesem Gesichtspunkten aus kaben Versuche vorausgegangenen orientirendem Versuchen und Thieren, Versuche bei einzelnen Kvankheitem untergrenden. Sie behalben usieh vor, sowohl üben die Thierbedsuche, als über die an Kranken beöbschbete Wirkung später zu berichten!

Ankhüpfend an die vorstehende Abhundlung von Neneki und Sahli hebt Seh, seine Anschaung berver, dass bei Betrachtung der Beziehung der Enzyme zu normalen und pathologischen Processen im Organismus das specifisch chemische Verhalten derselben in Betracht kommt. Von Schönbein ist zuerst als allgemeine Fermenteigenschaft die energische Katalyse und das ozonübertragende Verinögen erkannt worden, welche durch gewisse Einflüsse, wie Temperaturerhähung, vernichtet oder durch andere Mittel, wie Cyanwassersteff, nur für die Dauer des Contagtes abgeschwächt werden. Dieses Verhalten dürfte in manchen Fällen ein brauchbares diagnostisches Merkmal für die Enzymnatur einer Substanz abgeben, nicht allein bei Aufsuchung von Fermentmaterialien im pflanzlichen, sondern auch im thierischen Organismus und bei dessen pathologischen Veränderungen. Andreasch.

plasma.<sup>2</sup>) Während Salkowski dem Chloroform nur antiseptische Eigenschaften gegen organisirte, nicht gegen unorganisirte Fermente zuschreibt, betont Verf. die Bedeutende Verlangsamung der HCl-Pepsinwirkung auf Fibrin und coagulirtes Hühnerelweiss, sowie der Diastasewirkung auf Amylum bei der Anwesenheit gesättigter, ja sogar verdünnter Chloroformlösungen. Das Chloroform verhält sich also nach Verf. in jeder Beziehung den andern Antisepticis analog, indem es in kleinen Mengen die Wirksamkeit der Mikroorgamismen aufhebt, in grossen auch die Enzymwirkungen be einträchtigt. Wäre die Löslichkeit des Cloroforms eine grössere, so würden die Enzymwirkungen nach dem Verf. gänzlich aufgehoben werden. Diese Schlussfolgerung hängt mit den bekannten Ansichten des Verf. über die Identität der Enzym-

<sup>1)</sup> Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 21, 17—21. — 2) Nederl. Tijdschrift voor Geneeskunde, 1891, 1, 168; auch Fortschr. d. Medic. 9. 93—99.

wirkungen auch edert Baktenierwirkungen zusammen (Belin). - Werf. hebt weiter die Hemmung: der Syntoninhildung (charcha Hi Citatus Eiweiss) dunter adem Dinflusse ades Chloroforins herver al Damit ist der beeinthächtigende Einkuss des Chloroforms auf die Hill-Pensinwirkung zum Theile wenigstens erklärt; indem idie Lösung der Liweissubstanzen in der Säure nach: Chlorofornizusatz: ehensd wie nach: vorherigen längere Zeit fortgesetzter Erhitzung derselben bis auf 1000 G. længsamer vor sich geht mcDas Chloroform hemmt dann auch die H.Cl -Pépsindigestion.ides vorheri ethitzten : Fibrius - weniger : kla: die jenige : des : micht erhitzten. Es stehen die Besultate dieser Mersuche mach West. im Widerspruch mit denjeniged Sachkowkil's J. Th. 20, 454 al. 455]. Salkowski hat nämlich eine Hemmung den Zuckerbildung aus Glycogen abei iden Autodigestion der Kaninchendeben, bei bei -der Bildung eines kinkschehenden Zuekers. aus! einem glycogenartigen Körper in amyhimfreier Presskefe nicht constatiren können i obgleich im i dem Controllversuchen nach vorherigem Erhitzen der Hefe, resp. des Organbreies ohne Chloroformzusatz jede Fermentwirkung namsblieb. a sile a control con a control con solution of a material a control con Olycerinextracte von Fermenten zu verweiten sind). Es empé bit ்யா இரிரேர் போச காஸ்ர். Die ் Leim Gélatine ats Reagens .zum ் Natohweise tryptischer (Enzymeth) "Verfinberweisterlandalf, tidassudas Wibrin, welches bisherizim Nachweis proteolytischer Hermente talusschliessdich verwendet-wurde, bei sechwächen und geschwächten stryftischen Fermenten häufigeim Sticke lässte "Es-lässt sich oft nicht entscheiden. ob eine Lösung des Fibrius stattgefunden haben middes ist auch die -Biuretreaction kum Nachweis etwa gebildeten Peptons bei ku geringen Mengen desselben unzwerlässlich in Verfür der wendet dahen die Gelatine ials. Fermentreagens und seine Methode scheint daza destimmt zu sein. die Fibrinmethode vollständige zu verdrängen. Die Gelatine wird in folgender Weise bereitet: 5—10 Grun sog. Goldgelatine werden mit 98 Grade wässeriger Thiymolt oder Carbolsaurelösung/ (die: Concentration ist nicht angegeben) 180 lange ih einem Kolben gekocht, bis die Gelatine verdussigt istricade Eprodvetten werden mituko Cerileralistang gefüllt und in senkrechter Stellung zur Erstamung /gebracht. Zur sic scherer Weise saufit verden. Zam ich tinn gunnet-Arch. 14. Hygiene 12, 2884-280 mail // wab significant marries:

Imgeren Aufbewahrung empfiehlt des sich it die! Reagensröhren mach der Ihrstärkung zeien Gelatine zumgekehrt, in zeinem Glase zmitz etwas Wasser raufzübewahren (also: Schlutz gegen - Minitrockmung) und Die zauf Ferment imp 'prüfende'. Flüssigkeit wird ebenfalls mit Thymol workt Carbolsiure iversetzt; damit. in: derselben: die: Extwicklung won: Microorganisment verhindert worde, durch welche eventuell protectytische Fermente gebildet werden könden: Die Ausführung geschieht in der Weise, dass zu den Gelatineröhrchen einige Cubiccentimeter der zu prüsenden Flüssigkeit zugesetzt werden. Bei Anwesenheit eines Fermentes wird die Gelatine in regelmässiger, messbarer Schicht gelöst.: Erfolgt hach 5-46-Tagen keine Lösung der Gelatine, so ist die Flüssigkeit fermentfrei. Est ist nothwendig, die Versuche bei einer Temperatur zu machen, welche einige Grade unter dem Schmelzpunkte der Gelatine liegt. Es genügt daher gewöhnlich Zimmertemperatur (im. Gegensatz zur Fibrimmethode). Herner muss man vermeident der Gelatine Stoffe zuzufügen, welche ihre Beschaffenheit verändern: (Alkalien und Säuren lösen die Gelatine, Tannin, Glycerin und Metallsalze machen sie unlöslich oder schwerer löslich, daher auch Glycerinextracte von Fermenten zu vermeiden sind). Es empfiehlt sick Vierner, die zuf prüfenden Fäusiglieisen vonher zul ültriren und Unter solchen Cantelen angewendet, leistet die Methode gegenüber der Fibrinmethode aus folgenden Gründen mehr: 1. ist das Criterium der Lösung der Gelatine ein sicheres, 2. ist die Empfindlichkeit eine weit grössere. Fibrin weist Trypsinlösungen, 1:8000, schwer und unsicher nach, während mit Gelatine bei 1:32000 noch deutliche Ver-Die Empfindlichkeit steigt bei Sodazusatz zur flüssigung auftritt. Gelatine, bei höherer Temperatur, bei Durchleiten von Luft durch die zu prüsende Flüssigkeit oder durch österes Umschütteln der Lösung. 3. ist zur Probe event. 1/2 bis 1 CC. genügend; 4. lässt sich die Fermentwirkung je nach der Verflüssigung der Gelatine ablesen und messen (an graduirten Eprouvetten); 5. kann man auf Gelatine das Ferment andauernd (Monate hindurch) wirken lassen; 6. kann die Wirkung von chemischen Stoffen auf das Ferment in viel sicherer Weise studirt werden. Zum relativen quantitativen Nachweis der Wirkung von Fermenten ist. es nöthig,

'Eöstingen zi B: won 'Trypsin far bekannten Verdannungen 4101500. 'i': 1000 etc.) auf Gelatingföhreken wontgleichem Inhalt undugleicher -Grösse enwirken zu lassen, die Werflüssigte Gelatineschichte nach einer Bestimmten Beit (25 bder Tagen) in Millimetern und messen wind und 'diese' Weise' 'eine Tabelle zu! gewinnen! Esoll bine Finstigkeit gepruft''werden, so wird unter Pinkaltung der gleichen Verst ehrbedingungen die Verflüssigung der Gelatine gemessen und die gefunderie Zahl in Millimeter mit der der Tabelle verglichen: Man erfährt dann, wie stark die Lösung im Verhältniss zim Trypsinlösung ist. Teste Partikelchen können direct auf ihr proteclytisches Vermögen geprüft werden, wenn man die Gelatinemethode nach Art des Koch 'schen' Plattenverfährens' anwendet. Willim idas i geprüfter feste Partikelchen entsteht eventuell Verflüssigung. 12 Bezüglich der mit Hilfe dieser Methode gewonnenen Resultate, welche in Vielem von den bisherigen abweichen, sei auf die Untersuchung des Verf. die leimund flötifilösenden und die diastat: Fermente der Microorganismen Archiv f. Hygiene Bd. X) und sufficie vorliegende Publication verwiesen. Die Ausführung der Methode dürfte dem mit der bacteriologischen Technik Vertrauten keine Schwierigkeit bereiten die autor a a disk double sufficiency and expense and daugh subdisk by

318, Q. Laew: Die chemischen Verhältnisse des Bacterienlebens.¹) Es wird hier zunächst der Zusammenhang zwischen der
Constitution einer Substanz und deren Nährwerth resp. Giftigkeit
erörtert und durch einige Beispiele illustrirt. Es macht einen grossen
Unterschied im Nährwerth, ob der Sauerstoff als Hydroxyl, Aldehydgruppe oder Carboxyl vorhanden ist; Methylalcohol ist ein Nährstoff
für viele Bacterien, Methylaldehyd aber ein Gift und dessen Verbindung mit saurem Natriumsulfit ist wiederum unschädlich. Aldol
wird sich als besserer Nährstoff erweisen, als die damit isomere
Buttersäure. Was die Ernährungsverhaltnisse betrifft, so lassen sich
drei Gruppen unterscheiden: 1. Bacterien, die nur von Eiweissstoffen
leben können (meist pathogene Arten); 2. solche, die aus Ammoncarbonat ihre organische Substanz bilden können (Nitromonas, nach
Hueppe und Winogradsky) und 3. solche, welche von zahl-

Centralbi. f. Bacteriologie u. Parastenkunde 9, No. 20-24.

.veichem, demi Proteinstoffen infernet stehenden forganischen Substanzen izwilebeni madıldara uşı ilir. Protoplaşma zuü bilden vermögen iyo Waş die mah nemden i Sudahan zemi denrifft disondassen, sich i folgende i alligemeine Gesichtspunkte aufstellen: 1-1. Hydroxylirte, Säuren sind hesser -als dietentsprechendentwichthydraxylirten. 12,4 Mehrwerthige Alcahole -sind besser als die entsprechenden einwerthigen 3. Der Nährwerth -der-Hettaäuren-unduder: einwerthigen Alcohole der Fettreihe, nimmt mak steigender Zahlider Kohlenstoffatame, ab. 1114/ Eintritt von Aldehyd-inoden i Ketongruppen, in mehrwerthige i Alcohole erhöheninden -Nährwerth firm in Betreff, der Ginftwijr kung, wenden folgende Sätze -aufgestellt und theilweise durch Beispiele an Bacterien, belegt: 1. Starke -Sänrentingd-Basen wirken idnightiveränderung ider Eiweissstoffe ides ilebenden Plasmas I giftig., 2-Körper, welche, leicht Sauerstoff, an das :debende (Protoplesma) abgeben [:und in :deselbe paydativ ...eingreifen, -nind giftig, hwie H. Ogin GriOs, dodate, und Permanganate; 3. Kömper, welche peducitend pingreifen sind, giftig, SO4, H2,S, 1,44, Körper, mit -cinem : intensiven : Schwingungszustand, wirken ngiftig, nindem sig., die -Umlagerung des activen: Eiweisses: herbeiführen: wie/Aether, Chloroform, atherischen Oalein is; "Közpertigwelchen noch beingrosser. Nerdünnung in Aldehydgruppen eingreifen, sind giftig: Hydroxylamin, Diamid, Phenylhydrazin. 6. Körper, welche noch bei grosser Ver-dunnung in Amidogrupp ein eingreifen, sind giftig: Formaldehyd, salpetrige Saure, Stickoxyd; es gehören hierher auch Quecksilberund Silbersalze, deren beide Metalle sehr gerne den Wasserstoff der Amidogruppen ersetzen, worauf wohl die Giftwirkung zurückzuführen ist. 7. Körper mit doppelt gebundenen Kohlenstoffatomen sind in der Regel giftiger als die entsprechenden gesattigten Substanzen. 8. Der Giftcharacter eines organischen Complexes nimmt mit der Anzahl der Amido-'und Imidogruppen zu. 9. Basen mit primar gebundenem Stickstoff sind ceteris paribus schädlicher, als solche mit secundar gebundenem und diese wieder schädlicher als solche mit tertiär gebundenem. 10. Von isomeren giftigen Körpern ist der labilere auch der giftigere. 11. Nimmt in einem schädlich wirkenden Stoffe durch Eintritt gewisser Atomgruppen der labile Character zu, so nimmt auch der Giftcharacter zu und umgekehrt — Hierauf folgt eine kurze Erörterung über Specialgifte, Der 3. Theil be-

schälligtersiche hauptsächlich mit idem i Wesene der Gährthätigkeite und es a wird ahier andib: Ausicht a vertreien, and assa die a Gährfungtion adurch einknuspeciellen. Protoplasten um in inden Zellen ansgeübt wird. u. Besonders wird die Analogie mit dem Chlorophyllkörper betonta Die Flatsache. dass Gährungspilzen diese Gährfunction genommen werden kann, ohne das! Lebent zu wernichten, spricht sehr zu Gunsten jener Ansicht. Die Spaltpilzgährungen: lasson mit Rücksicht, auf die Emährung der Pilge: 3 Typen enkennen: :d.::Der vergährende Körper: kann: bei::Aussolduss evon a Luft in i.c.k. the zur Eiweisshildung dienen. 2. Den vergähreide: i Körper i ist : zugleich: der. einweissbildende :: 18.-1Den/ vergährende Körper list bereits ein Proteïnstoff Mas den Zusammenhang zwischen: Athniung i und Gährung betrifft; so') wird die Anschauung Nencki's betont/ welcher die Gährthätigkeit ein: unvollkommenes Atheneni neunta Lietzübre Thätigkeit meisarintenaiven betrieben werden also die verstere, umo dieselbe Menged Pilzsubstanzo zum erzeugen. 100 Theile: Rohnzucker können (bei Nills als: N-Quelle): 20: 722. Theile Schim metpilz; aber nur (L. Theil/Sprosshefe-liefern;) és muss kier also 120 mali so viel Zucker wer glob remands dort everbrannt werden. um. dieselbe Mange Pilzsubstanzt zuiferzeugent alfresson aum Louiv.

einen Coccos und einen Bacillus, cultivirt und ihr Verhalten gegen frische (aseptisch gewonnene) Ziegenmilch und sterilisirte, Kuhmilch untersucht. Da die Ziegenmilch, die einzige Milchart, welche vom Verf, in aseptischer Weise gewonnen werden konnte, schon bei 70°C. coagulirte, wurde zu den Versuchen mit sterilisirter Milch Kuhmilch gebraucht. Die Eigenschaft dieser beiden Milcharten, die genannten Microben anfänglich zum grössten Theil zu vernichten, geht durch einmaliges Kochen nicht verloren, wohl aber durch fünfmalige während einer Stunde fortgesetzte Sterilisation im Dampfbade. Dieser Schluss geht nämlich hervor aus dem Factum, dass auf solche Weise sterilisirte Milch bei der Inoculation mit kleinen Mengen Milchsäurecoccen früher (nach 24 Stunden) wie frische Milch (nach 3 Tagen)

<sup>1)</sup> Nederl. Tijdschr. voor Geneeskunde 1890. 1, 88 a. 509.

samer wird inhadicoagulirtus Wahrend ider Gockus fast nuvi auf Milch cultivirt worden kannih baldiges Zerfliessen der Nähirgelatineh weranlasst tourid auclivin diverstunately. Flesschwasselelsung fach diurger deit steril-wird, wächstround muitiplipint wich) der Beicilleis oleicht im Gise latinplattenculturen. (191Beiden: Microbehulwerden) durch-grenchiedenb Thretionsmittel, sum besten durch Gram's Werfahren, gefärbt. Der Bacillus ist mach Werfu wegen seiner Grösse, seiner übellenden Sporent bildung und anderer Eigenschaften hicht mit der von Happle Marphian'n unde gefundenen Speciesuidentisch. Werfubetrachtet dery Milchsäurecoccus 'als-den ilocalen ini Gron in genomid im Norden Holland's waltenden Mildhsäuremichoben par extellence bei gleich zeitiger :- Impfung des / Coccustiund des / Bacillus / in Milch / prävaliren namolithe die Oulturen ides Gobous in verheblicher Weised Verfin werk gleicht die anfängliche Vernichtung der zwei Microbenspecist in aseptischer Mileh mitrider von Buch ner beschriebenen deletären back terielder Wirkung des Blutes auf einige pathogenen Bauteflen imid verwirft: auf: Grund: seiner-Beobachtungen idie won Letztetem: zur Erklabung der ungeborerien-Immunität herangezogene bactericide Witkung des Blutserums ausserhalbeides Thierkörpersen 19 ognZie einlichsein.

"" "Bernade in Nencki: Die isomeren Milchsauren als Erkennungsmittel einiger Spallpilzarten.") Unter Bezug auf die Befunde Von Nencki und Sieber, ferner von Schardinger legt Vert. dar, dass die Entstehung von verschiedenen Milchsauren ein Mittel sei, verschiedene Bacterien zu identificiren. So gelang es Bischler im Laboratorium des Verfs., das Bacterium coli commune von einem diesem sehr ahnlichen Bacillus dadurch zu unterscheiden, dass das erste aus Zucker Rechts-Milchsaure bildet, während durch die andere Art inactive Milchsaure entsteht. Verf. beschreibt nochmals die bei solchen Untersuchungen zu verwendende Methode. Bezuglich derselben sei auf die Publicationen von Nencki und Sieber [J. Th. 19, 508] und R. Kerry und S. Frähkel [J. Th. 20, 459] verwiesen.

<sup>1)</sup> Centralbi. f. Bacteriologie u. Parasitenkunde 14, No. 9.

-(i-):[/32] . L. H. Sich utun man min.Sik e lith o vien z Sacchensettyces (Kefen. 1) Werfs diebandalt, in "diesen mutter. Die kie lande in gering physiologischen -Halfortforium at With eacht, ausgeführten Dimertation hadibtstellich . die I durch - diesen - Onganismen therschronufenen; chemischen Vergänge. - Nachdem i dasit Gährufgsvérmögen i desi: Milchtrickers von Dutch au x -und Adam etz fesigestellt worden war, sind von Ruyenin ekuzwei - naue: Hefedrien, gefunden worden, welche nach diesem Astor, den Mülchgucker, betor derselbe ûn/alooholische Gährung übergeht, mittelst-eines Easyms (Liactore) anyentiren wilnden: Die erstere Heisent, Saccharemyces Kefyn ... war der von Duchaux gefundenen Species shulich. war, aben dennoch mit i dersebben micht hidentisch i dah ibn i die Rigenschaftlabging, die Maltose en vergähren; die letztate, Succharony ees tyrocola; alus abiliandischama (Edammer) (Käse, a wai) sidentiach amit der Sollactis (von: A.d.a.m.e.) in Während caache Verfor, 6. Kefyn i and Bierhefe beide in Bezng auf das Normögen. Maktosa ambinvertiren. -ein Abereinstimmendes Verhalten zeigen, puntegscheiden sich dieselben swesentlich wonseinander, durch' ihr sverschiedenes. Vertübgen die Ver--gährung dieseri Zuckenart einzuleiten . Im "Uchrigen gelang es Werf. micht, which vom Bu constatirte. Invertirung des Milchauckes, als peine Engymwirkung zu erkennen. In der Kefyrmilbh:war zwar: wie Verf. -in Uebereinstimmung mit Duchaux fand, die Mitchrockergahreng eine lunvollständige gewesen, indem noch beträchtliche Mengen Milchezueker in derselben zurückgeblieben waren, dennoch kann dieser Be--fund-nicht als eine Enzymwirkung gedeutet werden, wie aus folgenden Versuchen hervorgeht: Auf Malzpoptontraubenzuckergelatine gezüchsete Culturen wurden in Lösungen verschiedener. Zuchenarten gebracht, - während die Wirkung zufällig anwesender, invertirender, Migroben -bei jedem Versuch durch Chloroformausatz (wo nöthig-mit Dialysigung combinirt) ausgeschlossen wurde.. In acht auf diese Weise ausgefährten Versuchen ergab sich mittelst des Polarisationsverfahrens, und der -Phehylhydrazinprobe?) das invertirende Enzym, der in obiger Weise



der Phenylhydrazinprobe wurde von einer heiss bereiteten 20% igen Phenylhydrazinlösung in 30% iger Natriumscetatlösung ausgegangen; 5 CC. dieser Lösung wurden mit 4 CC. der zu untersuchenden Plassigkeit im Wasserbide erhitet.

ertradition y the factor of the contract of th rzuckerbenikou bereitete Buzym als velkommen im Statiden Richtzücker : unid : Radinose uzit : spatieh. u Dennockuliessen: diese EnzymeroMidlich zuckel undeidditoseimedikom meninanyerskale stub Beilm ZAmstelleh der Phehythydrkzinprobennwurdendienlinächadlängeren Er-·hitzung : mit /Phenylkydrazin uzuftretende /Inversion des Rohrzuckers duich Beschränkung der Dauer der Erhitzung im Wasserbatte I (höch--stens dine whalber Stunde) unigangen to dur Milcheneker, wo Maltose dund Raffinose, weiche erste nach bielstündiger Erhitzung invertint ewerden, besteht dieser Bebelstand richt, indem diese Zuckerarten in ider Warme -niquials Krystalle bilden und die Osazone derselben deichb im heissem -Wassers doslich . sind, to boold assusie igret nach-Albkühlung udgruf helbusigkeit dusknystallisiren. Wie Alucholisirung des Midchzuckers; welche mittelst geeigneter, im Original ausführlich unbeinander gesetzter Versuchsanordnung-in häöglichst wollkommener: Weisengeschah, otist milso ein relirecter Gührungsvorgang in Diensvon Bungefundenen dwidersprechenden: Thatsachen beziehen sich auf das Leuchten einen nicht mehr leuchtenden Salzwasserpeptongelatincultur des Rhotobactu phosphorescens, wenn idieselbe in somenanten Diffusionsfeldern init. Rohrzweker. Raffrose vund: Mildhzucker uzusammengebracht uwdrdu ur Diete -Diffusionsfelder lidúchteten alsbald machuder Aussaut wom Saucharomy ces--Kefyrstreisen/ und lergaben also lein erneuertes/Wazhsthum des Photobacteriums: Nach Aussaat: von S. rerevisiae und ellipsoideus leuchteten hingegen sidies Milchzuckerfelder unschtzuckeigenigen udes Robrzuckers und der Rafanose ganz vorzüglich: "Da/num' bekanntlich die Ihvertine der Bier-und Weindefe nur Baffinose und Rohrzucker inwertirek und den Milehzudker unverändert lassen, is de glachte Bely e--rin'c HuidemuS. Kefyr invertirende Eligenschaften gegenüber Milchzueker zuschreiben zu massen. (Nach Werfs. Ansicht ist idie derklärung dieser Erscheimung in der Glycerinausscheidung des BuKefyr zu sücken, welche dem Wachsthum derselben proportional ibt. Milchzucker bildet also ein vorzügliches Nahrungsmaterial für S. Kefyr; daher und nicht aus einer Inversion des Milchzuckers stammt das kräftige Wachsthum und das starke Leuchten dieser Hefeart im Diffusionsfeld dieses Zuckers. Den Schluss dieser interessanten Arbeit bildet die Untersuchung nach den Ernährungsbedingungen dieser

Heleart mittelit der satsneppenischen inid: der Elahnethode: Nach den Ergebnissen dieser Suterenkanstagehord aldrisg Regirales dem zieh Boyerinck mit dem Namen Stickstoff-Koldenstafforganzismen bezeichneten Pilzen. Ist Pepton in der Nährgelatine reichlich vorhanden! so genugt der Zusetz verschiedener Substanzen; als. Arbutin. Chiactose, Glycose; Inulin, Milchzücker, Raffinose, Rohrzucker, Aenfelsture. Bernsteinsture und Métcheaure zur Erlangung ausgiebiger Oulteren; in Gegenwart des Rohrzuckers oder des Traubensuckers allein wächst der Pilz nur durch Asparaginzusatz; in Milchauckergelatin mar durch Asparagin, Atloxan, Leucin oder Tyrosin. Bei Abwissenheit des Peptons war das Wachsthum des Pilzes immer nur ein sehr spärläches. Der geringste Zusatz dieser Substanz (0,008.4/6) hatte/einen ganz:ausserordentlichen Einfluss auf die Entwicklung der Culturen. Die Frage, ob das Peston für die Asparagin-Assimilation förderts oder selbst als leicht zu assimiltrende NoQuelle fungirt, wurde offen gelassen. · Zeeknisen:

1000

322. R. Kerry und Sigm./Fränkel: Ueber die Einwirkung der Bacillen des malignen:Oedems auf Kohlehydnste und Milchsäuse 1). 2. Mittheilang. Die Verff. suchten der, von ihnen in ihrer 1. Mittheilung [J. Th. 20, 462] angeregten Erage, ob der hei der anaëroben Kohlehydratgahrang durch die Bacillen des malignen Oedems entstehende Aethylalcohol aus. Milchsaure entstehe, näher zu kommen und liessen ihre Becillen auf milehsauren Kalk einwirken. Bei der Verarbeitung fand sich (nach frühzeitig unterbrochener Gährung) Propylalcohol, Ameisensäure und Buttersäure. Aethylalcohol konnte nicht gefunden werden, sein Ursprung aus dem primär entstehenden Propylalcohol scheint jedoch erwiesen. Milchzucker, Rohrzucker und Stärke werden von den erwähnten Bacillen in gleicher Weise zersetzt: es entsteht inactive Milohsäure, Ameisensäure, Buttersäure und Aethylalcohol. Bei der Verarbeitung der Stärke ergab sich, dass eine vorherige Baccharificirung derselben nicht stattfindet, sondern die Zersetzung direct vor sich geht. — Zugesetzte Fleischmilchsäure bleibt unverändert. Kerry.



<sup>4)</sup> Monatsk, f. Chemie 13, 350 -355,

ning X328 to Pack after the following the party of the Natural of Glisorsbacterium gebildeten, ischleimigen Substanzil). 110 Dan Verf. hat in Gemeinschaft mit Samal-Salanis, aus dem/menschlichen Harre-einen Bacillus isolirt, weither Macterium gliscrogenum genannt [wurde,] wegen seiner Æigenschaft, reine uschleimige Substanz zu zuppeduciren un Zur nisheren Characterisirung: dieser Substanz inficirte: Verf. sterilen, mensch-Hohen Haviv mit Culturen seines Barterium und liess denselben durch 24 He36: Stundent beit Bruttemperatur estehen. In dieser Zeitz ist das Maximum der fræglichen Substanzingebildet, in Der Harn wurde nun mit Alcohol gefällt) den Niederschlag: in Wassen gelöst, angehmals mit Alcohol: gefüllt und : hierauf: mit verdünktem lessigsauren Alcohol: gewaschenjudurch Wiederholung dieser Brocedur gelang eszidie Substanz bon lallen im Hambexistireiden. Beimischungen, mit Aumahme def Erdphosphate, i freizubiekommen. Die sonerhaltene Substanz ist weiss sehr schleimig, elastische nachrider Bählunguin. Wasser ilgicht löslich, unlöslich nach längerem Verweilen unter concentrirtem Alcohol, wenig löslich in Essigsäure und anderen organischen Säuren, voll-REALIZATION ACOUNTIES WITH BUT TAME TO THE PROPERTY OF THE STATE OF TH ogiofia wii kasad gasan ahigmag Oskian sraufi Kabbahkadase uluk Mikhesunie siz der Ammoniekentwickelung alkulisch, sie ist stickistoffhaltig, gibt die MITTO'n' sche Reaction, farbt sich violettblau beim Kocken mit Kalilauge Wild Kupfersulfat, violettrothlich nach dem Kochen imit Essigsaure unter Zusatz von Schwefelsaure, frothbraun nach dem Kochen iffit Zücker und Schwefelsäure. Mitu Salpetersäure und Ammoniak EHt'sie die Xanthoprotein-Reaction. Verfikann sich der Ansicht von Albertoni, welcher aus der Furfurol Reaction der von ihm früher studirten Substanz dieselbe für ein Kohlehydrat hielt; nicht anschliessen. Vielmehr ist schon früher bewiesen worden, dass die Entstehung von Furfarol aus Albuminstoffen die Ekistenz einer chemischen Beziehung letzterer zu den Kohlehydraten beweist. Auch mit dem thierischen Gummi Landwehr's hat der Körper keine Achnlichkeit. Das Bacterium gliscrogenum scheint im Gegensatz zu anderen schleimbildenden Bacterien die Eigenschaft zu laben, den Schleim ohne Anwesenheit von Komenydfaten zu bilden. · Kerrry."

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie 15, 529-4345 in the desired of

Seign Bulkters Luber auf Direction of the Company o (50 Grant option Liter) unnits Wingsper utili og flosse blitti bela, ventski de enter de en selbe i durch : Einleitene von (Wasserdampf. bis: die Temperatur auf: 100 4 gestiegen: war und afügte vor dem . tAbküthleti. leinige accidente Cultur von Baeillus namy lobacter binzun Bei 40 Mwar der Stürkekleister in older Regel Inach 244 Stunden overflässigb; odie Gährung wurde unterbrochen, wenn Jode weder eblaue noch eviolette Färbung mehr gab (nach 2 bis 4 Tagen) : So erhält man ceine: sehr schwach samere Lösung, welche mur ca. 0,3.% der Stärke an Butters zure enthält. Daneben finden sich im Wesentlichen hur Dentrine. weiche durch fractionirte Fählung getrennt: werden können und deren Rotationsvermögen 4 156 bis 207,5% beträgt: Diese Dextrine. von welchen die am stärksten optisch wirksamen durch Jod roth gefärbtewerden, lassen sich nur sehwer verzuckern; ihr Reductionsvermögen beträgt 28,9 bis :5,0 % (bezogen lauf das ider Glycose). Neben den Dextrinen wurde weder Maltose noch Glycose gebildet. Die Gasentwickelung war sehr unbedeutend. And the Herter.

325. Alb. Hoffa: Weitere Beiträge zur Kenntniss der Räulnissbacterien.<sup>2</sup>) Aus in Peptonbouillon gezogenen Culturen von Bacillus fluorescens liquefaciens erhielt Verf. ausser Ammoniak und Kreatinin einen characteristischen Eiweisskörper durch wiederholte Fällung mit Aicohol. Nach weiterer Reinigung nuch dem Verfahren von Brieger (Süblimatfällung, Zerlegung durch Schwefelwasserstoff, Fällung durch Alcohol) stellt der Körper ein graues Pulver dar, das in Wasser leicht löslich ist, mit Kupfervitriol und Kalilauge die Biuretreaction giebt und beim Versetzen mit Alkali sofort die prächtigste grüne Fuorescenz giebt. An dreasch.

326. A. Arnaud und A. Charrin: Chemische Untersuchungen über die Secretionen der Microben. Umwandlung und Ausscheidung der organischen stickstoffhaltigen Substanz durch den Baciffus pyocyaneus in einer bestimmten Culturfillssigkeit<sup>18</sup>). 327. Die-

<sup>1)</sup> Sur la transformation de la fécule en dextrine par le ferment butyrique. Compt. rend. 112, 435—437. — 2) Münchener medic. Wochenschr. 1891, No. 14. — 3) Recherches chimiques sur les sécrétions microbiennes. Transformation et élimination de la matière organique azotée par le bacille pyocyanique dans un milieu de culture déterminée. Compt. rend. 112, 755—759.

ib rédit. depétationisse de la Uelle aignification de la companie Secretionen ider: Mitroben: id Umwahthung sindu**Aussiheldung der**ubrga nishhen: Suhstanz .dufbhilden: Bacillus pyötyaneus: hill adı: \$26cm) Di Erzengung des Pyro't yan in , welches sich in gett gefärbten Chlude 218 'B' bis 6 Mgrm. 9 pro Liter findet, astehte nicht in bestimmtene Wer hällniss zu den Menge derganischer Substahe, welche zersetzt wird Verff: züchteten; die Badillen in ieiner Flüsbigk eit is welche Kalium phosphat 0,100 frm., Dinatriom phosphat (wassenhaltig) 0,100 Kaliumbicarbonat O.184, Calciumbhlorid O.050, Magne signment fat (waserhaltig) 0,050 und Asparagin 5,0 Grm. pu Liter enthielt. Die Temperatur wurde auf 25 bis 30 gehalten, de Versuch: 16 Tage: fortgeführt. Das: Asparagin: verschwand bis zu 60: Stunde, bald trate A sip a ria g ints äuer et auf, welche auch schnell bis zur 72. Stunde, unter Entwickelung von Ammoniak, zersetz wurde. 11. 4,66 %/0 des im Asparagin zugeführten. Stiekstoffs wurde von den Bacillen: (9,410 Grm.) aufgenommen, 4,040/o in unbe kannte dostiche organische Verbindungen überführt, de Rest als Ammoniak abgeschieden. Bei Zusatz von mehr Asparagit wurden dieselben Verhältnisse beobachtet. Die Ueberführung de Aspärägih in asparaginsaures Ammoniak wurde durch die Bacillei auch in Gegenwart von Chloroform bewirkt, sie beruht auf de Thätigkeit eines Ferments, welches sich allerdings in der Flüssig keit nur in sehr geringer Menge vorfand. — ad. 327. Von den in 5 Grm. Asparagin dargebotenen Kohlenstoff wurden 72,5% in Kohlensaure verwandelt, 13,8% assimilirt und 13,5% zur Bildung löslicher organischer Substanz verwendet. De Bacillus gedeiht schlecht im Vacuum, besser in Wasserstoff, nicht in Kohlensäure,: Als Gelatina; anstatti Asparagin, angewendet wurde fanden sich 70% des darin enthaltenen Saickstoffe als Ammonial ausgeschieden, die Menge des von den Microben (0,999 Grm.) assi milinjen-Stickstoffs, sawis die der Jöslichen organischen Suhstanzer war grösser als im ersten Versuch. Pyocyanin wurde in diesen

<sup>1)</sup> Recherches chimiques et physiologiques sur les sécétions microbien nes. Transformation et élimination de la matière organique par le bacille pyocyanique, Compt. rend. 112, 1157—1160.

Falle fast gar nicht gebildet, doch hatten die Producte sowohl toxische als auch vaccinirende Eigenschaften.

Herter.

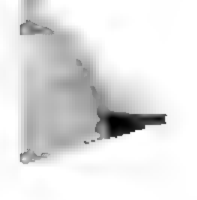
328. G. Gärtner und Fr. Roemer; Ueber die Einwirkung von Bacterienextracten auf den Lymphstrom 1). Die Verff. verwenden zu ihren Versuchen Extracte, welche Roemer in folgender Weise gewann: Von gut entwickelten Kartoffel-Culturen von B. pyocyaneus werden die Bacterien abgeschabt und mit destillirtem Wasser (1:10) zu einer feinen Emulsion verrieben. Durch vollständiges Auskochen oder mehrwöchentliches Stehenlassen der Emulsion (Verf. combinirt beides) kann Roemer aus dem Bacterienkörper den in Wasser löslichen Inhalt extrahiren. Die Emulsion wird nach Chamber-Das Filtrat ist eine klare, bräunliche, neutral reagirende Flüssigkeit, welche, ebenso wie ein Extract aus den Friedländer 'schen Pneumobacillen, ausgesprochene Eiweissreactionen gibt. Als weitere Versuchsflüssigkeit wird eine frischbereitete, ungekochte Bacterienemulsion nach ihrer Filtration durch Chamberland's Kerze Diese Flüssigkeit, welche mit den Bacterien nie länger als eine Stunde in Berührung war, enthält nach Ansicht der Verff. nur die auf Kartoffeln gebildeten Stoffwechselproducte. Endlich wurde Tuberculinum Kochii verwendet. Diese Flüssigkeiten werden tief morphinisirten Hunden in die Cruralvene injicirt und es zeigt sich an der aus den Lymphwegen des Halses abfliessenden Lymphe, dass die Bacterienextracte (bei Pyocyaneus und Friedländer's Bacillus) und das Tuberkulin Lymphagoga im Sinne Heidenhain's sind. Unmittelbar nach der Injection von 40 CC. Pyocyaneusextract steigt die im Verlaufe von 10 Minuten abgeschiedene Lymphe von 2 Grm. auf 18 Grm. und nach 6 1/2 Stunden (nach längerer Unterbrechung des Ausfliessens) im gleichen Zeitraume beträgt die abgeschiedene Lymphe noch  $5^{1}/_{2}$  Grm. In einem anderen Versuche steigt die Absonderung von 2 1/2 Grm. auf 14 1/2 Grm. in 10 Minuten; im Ganzen scheidet im Verlauf von 7 Stunden der Hund (von 11 Kilo) 360 Grm. Lymphe ab. Dabei nimmt die Trockensubstanz der Lymphe zu (von 5 % auf 7,08 % ) und die Zahl der rothen

<sup>3</sup> W at 24 (3) By 15 (1841 N 42)

Aether unlösliche Rückstand der Leibessubstanz enthält einen mit Kalilauge ausziehbaren, durch die Reactionen characterisirten Eiweisskörper und Cellulose. Betreffs des Wachsthums der Bacterien und ihres Stoffwechsels hat Verf. gefunden, dass dieselben nur auf Glycerin oder kohlehydrathaltigen Nährböden (Bouillon mit Traubenzucker, Rohrzucker, Milchzucker, Glycogen, Dextrin) sehr gut wachsen, am besten allerdings bei Glycerinzusatz. Der Verbrauch an Kohlehydrat (Verf. hat zur Bestimmung derselben quantitative Untersuchungen an Bouillontraubenzuckerculturen gemacht) ist jedoch ein so geringer, dass eine Vergährung desselben durch die Tuberkelbacillen nicht angenommen werden kann. Es durfte vielmehr nur zur Bildung der nothwendigen Wärme und der Cellulose verbraucht werden. Bemerkenswerth ist, dass die Tuberkelbacillen Kohlehydrat oder Glycerin nothwendig zu ihrem Wachsthum benöthigen im Gegensatz zu den bisher bekannten Arten. Die nach Chamberland's Methode gewonnenen Filtrate der Bouillonculturen erwiesen sich bei wiederholten Versuchen als ungiftig. Auch gelang es dem Verf. nicht bei Versuchen nach Brieger's Methode auf Ptomaine zu kommen, wenn er auch giftige Extracte erhalten konnte. Dagegen gelang es ihm, nach den bekannten Methoden ein Toxalbumin darzustellen, welches nach subcutaner Injection bei Kaninchen 1-2 Tage anhaltende Temperatursteigerung um 1-2°C. hervorrief. Kerry.

- 331. W. Zuelzer: Ueber ein Alkaloid der Tuberkelbacillen. 1)
  Der Verf. extrahirt Agarculturen von Tuberkelbacillen mit salzsaurem Wasser, filtrirt, dampft das Filtrat ein, fällt es wiederholt mit Platinchlorid und zerlegt das Doppelsalz mit Schwefelwasserstoff und dampft zur Trockne ein. Er erhält auf diese Weise ein fast weisses, krystallisirtes Salz, welches in Wasser löslich ist. Die chemischen Untersuchungen des gewonnenen Körpers werden in Aussicht gestellt. Der Körper wirkt auf Kaninchen und Meerschweinchen giftig.

  Kerry.
- 332. Th. Weyl: Zur Chemie und Toxicologie des Tuberket-bacillus.<sup>2</sup>) Verf. hat 600 Glycermagarculturen von Tuberkelbacillen.
- Berliner klin Wothenschr 1891, No. 4. 2) Deutsche medic.
   Woelensel r 1891 No. 7



von Klebs vorgeschlagene Reinigung des Tuberculinum Kochii er-5 CC. der Lymphe werden allmählich in 100 CC. abs. Alcohols eingeträufelt; der hierbei entstehende schwachgelbe Niederschlag wird nach dem Absetzen filtrirt, hierauf mit mindestens 100 CC. abs. Ascohols und 100 CC. Chloroform gewaschen. Ausbeute an lufttrockenem Niederschlag beträgt 10 % der verwendeten Lymphe). Der noch feuchte Niederschlag wird in 100 Theilen einer Mischung (zu gleichen Theilen) von Glycerin und  $\frac{1}{2}$  Carbolsäure gelöst. Diese Lösung hält sich Monate lang wirksam. — Das alcoholische Filtrat wurde eingedampft und der Rückstand in Glycerincarbolsäure gelöst. Ein gesunder Mensch zeigte bei einem Temperaturmaximum von 37,9 am 2. Tage nach der Injection von 0,2 CC. der Lösung, entsprechend 0,04 des in Alcohol löslichen Theiles Koch'scher Lymphe, »Uebelkeit, Kopfschmerz, Nausea, grosse Prostation«, am 3. Tage vollständiges Wohlbefinden. Das in Chloroform lösliche Toxin erwies sich gegen weisse Mäuse in sehr geringer Menge tödtlich. Auch beim Ausschütteln der Lymphe mit Aether fand sich in derselben eine giftig wirkende Substanz. Kerry.

334. E. Klebs: Die Zusammensetzung des Tuberculins.¹) Verf. berichtet im Anschluss an obige Mittheilung, dass Koch's Lymphe mit PtCl<sub>4</sub>, HgCl<sub>2</sub>, dann mit den »im engeren Sinne sogenannten Alkaloidreagentien« (Phosphorwolframsäure, Phosphormolybdänsäure, Kaliumquecksilberjodid, Kaliumwismuthjodid, Pikrinsäure etc. typische Niederschläge gibt. Verf. reinigt das Rohtuberculin durch Ausfällung der »Alkaloide« und extrahirt die wirksame Substanz, das Tuberculocidin, in Verbindung mit dem Fällungsmittel. Das Albumatextract behält dabei seine Eigenschaften, nur bei der Fällung mit Sublimat ist die Lösung mit Wasser nicht möglich. Bezüglich klinischer und pathologisch-anatomischer Details sei auf das Original verwiesen.

335. M. Hahn: Ueber die chemische Natur des wirksamen Stoffes im Koch'schen Tuberculin<sup>1</sup>). Verf. untersuchte gereinigtes

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 45. — 2) Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 30.

Tuberkulin (Klebs) und Koch'sche Lymphe. Er kommt zu dem Er erhält Resultat, dass das wirksame Agens eine Albumose ist. dieselbe aus der wässrigen Lösung des gereinigten Tuberculins nach ihrer Neutralisation durch Ausfällen mit Ammoniumsulfat. entsteht ein flockiger, weissgelber Niederschlag, welcher nach der Reinigung folgende Reactionen gibt: 1. beim Kochen mit Millonschem Reagens Rothfärbung. 2. keine Fällung beim Kochen und Ansäuern. 3. Fällung mit HNO<sub>3</sub>, Lösung im Ueberschuss; orangerothe Färbung mit NaOH. 4. starker gelber Niederschlag mit Pikrinsäure. 5. schwache Trübung mit Ferrocyankalium und Essigsäure. 6. deutliche Biuretreaction. 7. gelber Niederschlag mit Bromwasser. so nachgewiesene Albumose diffundirt gegen destillirtes Wasser und gibt beim Versuche an Thier und Menschen die characteristischen Erscheinungen. Der mit Ammoniumsulfat fällbare Körper ist kein Enzym (negatives Verhalten gegen Fibrin und Stärke), was vorauszusehen war, da er hohes Erhitzen verträgt. Verf. glaubt, die Albumose sei der Träger der Wirksamkeit, nicht (wie Wassermann und Proskauer bei dem Toxalbumin der Diphtherie vermutheten) ein ihr beigemengter unbekannter Körper. Kerry.

336. R. Koch: Weitere Mittheilungen über das Tuberculin¹). Der Verf. isolirt die wirksame Substanz des Tuberculins durch Fällen mit Alcohol. Er setzt 3 Theile 60 % Alcohol zu 2 Theilen Tuberculin, decantirt den Niederschlag wiederholt mit 60 % Alcohol und wäscht ihn endlich mit absolutem Alcohol. Es bleibt so ein weisses, nach dem Trocknen im Vacuum graues Pulver, welches in Wasser ziemlich leicht löslich ist. Diese Lösung verliert mit der Zeit ihre Wirksamkeit, ebenso wird das gereinigte Tuberculin nach »schärferem Trocknen bei höherer Temperatur« und längerem Stehen unwirksam und zum Theile unlöslich. Das Tuberculin ist löslich in Glycerin, und verträgt dann Temperaturen von 160 %; es löst sich auch mit geringer Opalescenz, in nicht geringer Menge in Alcohol, aus dem es durch Zusatz von Salzen, besonders Kochsalz, wieder gefällt werden kann. Das Tuberculin gibt Eiweissreactionen (Biuret, Adamkiewicz,

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 43.

Millon), fällt durch Phosphorwolframsäure, Eisenacetat, Ammoniumsulfat, Gerbsäure, gibt eine starke Trübung aber keine vollständige
Fällung mit Bleiacetat. Essigsäure bewirkt starke Trübung, welche
im Ueberschuss der Säure verschwindet. Mit wässriger Pikrinsäure
entsteht ein flockiger Niederschlag, der sich beim Erwärmen löst
und beim Erkalten wieder erscheint. Mit verdünnter Salz- und
Schwefelsäure entsteht keine Fällung, wohl aber mit Salpetersäure;
diese Fällung löst sich mit gelber Farbe beim Erwärmen und zeigt
die Kanthoproteinreaction. Die Analysen ergaben:

		I	II	П
C		47,02	48,13	47,67
H	4	7,55	7,06	7,18
N		14,45	14,46	14,73
S		_	1,17	1,14
Asche		16,65	18,46	20,46

Die Asche besteht fast ganz aus Kalium- und Magnesiumphosphat und enthält keine Chloride. Die Asche bei Probe II enthielt  $59.84^{\circ}/_{\circ}$  Phosphorsäure. Kerry.

337. E. Crookshank und E. T. Herroun: Vorfäufige Mittheilung über die chemischen Eigenschaften und physiologischen Wirkungen der Producte des Tuberkelbacillus in Reinculturen<sup>1</sup>). Verff. haben nach dem Vorgang von Nocard und Roux den Tuberkelbacillus in Glycerin-Agar-Agar und in flüssigen Medien cultivirt und die vermittelst Filtration letzterer durch Porzellan erhaltenen Flüssigkeiten untersucht. Hauptsächlich wurden die in Glycerin-Bouillon entwickelten Producte studirt. Das klare Filtrat wurde bei 40° über Schwefelsäure auf ein kleines Volum eingedampft und der Rückstand mit absolutem Alcohol gefällt. Zunächst fiel eine Albumose, dann ein Pepton; gelöst blieb in geringer Menge ein Ptomain, welches nach Scheibler's Methode isolirt werden konnte. Das Ptomain ist löslich in Wasser und Alcohol, wenig in Amylalcohol, nicht in Benzol, Aether, Chloroform. Es reagirt deuthech alkalisch. Es wurd gefallt durch Phosphorwolframsäure und

<sup>4</sup> Journ of physica, 12, 9 14

Phosphormolybdänsäure; der mit letzterer erhaltene Niederschlag gibt mit Ammoniak eine blaue Lösung, welche sich beim Kochen entfärbt (wie die Aconitin- und Atropin-Fällung). Es reducirt Kaliumferricyanid und gibt mit Platinchlorid, Goldchlorid, Quecksilberchlorid, Jod und Pikrinsäure Niederschläge; die letzteren beiden werden öfter krystallinisch erhalten. Durch Hitze wird das Ptomaïn leicht zerstört, besonders in Anwesenheit von Mineralsäuren oder Baryt. Dieselbe Substanz wurde in geringer Menge aus tuberculösen Massen perlsüchtiger Thiere erhalten. Das Ptomaïn verursacht bei tuberculösen Thieren Steigerung, bei gesunden Thieren eine leichte Depression der Temperatur. Dieselben Wirkungen scheinen der Albumose zuzukommen.

338. Felix Hirschfeld: Stoffwechsel-Untersuchungen bei Lungentuberculose nach Anwendung des Koch'schen Mittels.¹) Der Verf. fand nach Injection des Koch'schen Mittels eine Steigerung der Stickstoffausscheidung im Harn, auch bei reichlicher Ernährung. Die Grösse des Eiweisszerfalles ist jedoch keine bedeutende. Eine Aenderung in der Ausscheidung der Phosphate und Chloride wurde nicht gefunden.

Kerry.

339. Frederick G. Novy: Die toxischen Producte des Bacillus der Schweine-Cholera 1). Verf. züchtete den Salmon'schen Bacillus der Schweine-Cholera in Bouillon von Schweine-fleisch bei 35—37° ca. 8 Wochen. Die Flüssigkeit, welche eine stark alkalische Reaction angenommen hatte, wurde im Wesentlichen nach Brieger auf Ptomaïne verarbeitet. Aus dem in alcoholischer Lösung erhaltenen amorphen Quecksilberchloridniederschlag wurde in gelben Kugeln eine Chlor-freie Platinverbindung erhalten, in trockenem Zustand unlöslich in Wasser, löslich in Säuren und Alkalien, fällbar durch Baryumchlorid und Silbernitrat. Die Analyse der bei 75° getrockneten Substanz ergab Kohlenstoff 20,19 und 19,49°/0 (Mittel 19,84), Wasserstoff 2,66 und 3,14 (Mittel 2,90), Stickstoff 11,65, Platin 39,64 und 39,90 (Mittel 39,80). Für die Formel C<sub>8</sub> H<sub>14</sub> N<sub>4</sub> Pt O<sub>8</sub> berechnet sich C 19,66, H 2,87, N 11,47,

<sup>1)</sup> Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 2 u. 8. — 2) The toxic products of the bacillus of hog-cholera. Medical news, Sept. 1890, pag. 23.

Pt 39,80. Die alcoholische Lösung, aus welcher diese Platinverbindung erhalten war, enthielt noch ein in langen Nadeln krystallisirendes Die Lösung wurde mit Schwefelwasserstoff ausgefällt und bei neutraler Reaction auf dem Wasserbad eingedampft. ein Syrup erhalten, welcher durch Behandeln mit Thierkohle und öfteres Aufnehmen in Alcohol gereinigt wurde. Er stellte das Chlorhydrat einer neuen Base dar, deren Platinchloridverbindung, bei 75 ° getrocknet, folgende Werthe lieferte: C 20,40 °/ $_{0}$ , H 4,67, N 4,99. Die Formel C<sub>10</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub>. 2 HCl. Pt Cl<sub>4</sub> würde verlangen C 20,57. H 4,79, N 4,79. Die Zusammensetzung konnte aber nicht sichergestellt werden, da die Platinbestimmungen keine übereinstimmenden Werthe ergaben. Die Base, welche zu den Diaminen zu gehören scheint, wurde als Susotoxin bezeichnet. Die freie Base wurde Das Chlorhydrat war löslich in Wasser und Alcohol. nicht isolirt. Mit fixem Alkali erhitzt entwickelte es einen starken Amin-Geruch. Die wässerige Lösung wurde gefällt durch Phosphorwolfram- und Phosphormolybdänsäure, Jod und Jodkalium, Bromwasser, Gerbsäure. Goldchlorid lieferte in der alcoholischen Lösung nach Zusatz von Aether eine hellgelbe ölige Fällung. 100 Mgrm. des Chlorhydrat tödteten subcutan eine junge Ratte in 1 ½ Stunde. Dosen scheinen eine partielle Immunität gegen die Infection durch den Bacillus zu bewirken. — Eine ähnliche 5 ½ Wochen alte Culturflüssigkeit wurde auf Toxalbumine verarbeitet. centration auf ca. ein Viertel im Vacuum bei 360 wurde dieselbe in absoluten Alcohol (6 bis 8 Volum) eingetropft, der erhaltene Niederschlag wurde abfiltrirt, mit Alcohol gewaschen und an der Luft getrocknet. Das so erhaltene, in Wasser leicht lösliche Pulver wurde jungen Ratten injicirt. 50 Mgrm. derselben erwiesen sich als tödtlich, mit 25 Mgrm. erkrankten die Thiere (Diarrhoe, starke Secretion der Conjunctiva etc.) doch erholten sie sich wieder. Wiederholte steigende Dosen bewirkten völlige Immunität gegen die Schweine-Cholera. Das trockene Toxalbumin wird durch einstündiges Erwärmen auf 72° nicht zersetzt, wohl aber in der Sidehitze. — Phenol, Skatol oder Indol wurden in obigen Versuchen nicht Die Elementaranalysen wurden von Charles J. Greenstreet ausgeführt. Herter.

340. A. Wassermann und B. Proskauer: Ueber die von den Diehtheriebacillen erzeugten Toxalbumine 1). Die Verff, modificirten das Verfahren von Brieger und Fraenkel [J. Th. 20, 464] in folgender Weise: das kelmfreie Filtrat wird im Vacuum bei 27-30° auf ein Zehntel seines Volums eingedampft und zur Entfernung der Peptone und Globuline gegen Wasser dialysirt. im Dialysator zurückbleibende Flüssigkeit wird klar filtrirt und mit der 10 fachen Menge 60-70 % Alcohol, welcher mit einigen Tropfen Essigsäure versetzt wird, gefällt. Der Niederschlag setzt sich langsam ab. Nach 24 Stunden wird filtrirt und der ablaufende Alcohol in absoluten Alcohol fliessen gelassen, wobei ein weiterer Niederschlag entsteht (s. Br. und Fr.). Beide Niederschläge werden getrennt in gleicher Weise behandelt, nemlich in wenig Wasser gelöst und mit der doppelten Menge gesättigter Ammoniumsulfatlösung gefällt; die ausgefallenen Albuminosen werden in Wasser gelöst, salzfrei dialysirt, hierauf mit Alcohol gefällt. Die Procedur des Lösen und Fällen mit Alcoh, abs. wird so lange wiederholt, bis die Lösung klar ist. Die Verff. bestätigen vollkommen die Angaben von Brieger und Fraenkel in Bezug auf Reactionen, Elementaranalyse, physiologische Wirkung (Giftigkeit des weissen, durch verdüngten Alcohol fällbaren, Ungiftigkeit des Gelbbraunen, durch abs. Alc. fällbaren Körpers) etc. Auch aus Diphtherie-Thierleichen wurde nach Extraction der verriebenen Organe mit verdünntem Glycerin, Fällen mit Alcohol u. s. w., zum Schlusse eine minimale Menge (aus einem Kaninchen 0,0015 bis 0,002 Grm.) einer weissen Substanz gewonnen, welche in ihren Reactionen mit der einen der oben erwähnten Substanzen überein-Auch der Thierversuch ergab diese Uebereinstimmung, nur war der Körper viel giftiger. Thiere mittelst dieses Eiweisskörpers zu immunisiren, gelang den Verff. nicht. Was die Natur der »Toxalbumine« anbelangt, so sprechen die Verff. die Vermuthung aus, es seien dieselben trotz ihrer in den stärksten Verdünnungen mit den Eiweissreactionen übereinstimmenden Reactionen nicht mit Sicherheit den Eiweisskörpern zuzuweisen, es sei vielmehr möglich, dass durch das Fällen mit Alcohol die Albumosen der Nährbouillon

<sup>1)</sup> Deutsche medic. Wochenschr. 1891, No. 17,



niedergeschlagen werden, welche das »mechanisch beigemengte Gift« mitreissen. So gelang es den Verff. auch (in Uebereinstimmung mit den Angaben von Roux und Yersin) aus keimfreier, virulenter Diphtheriebouillon das Gift mit phosphorsaurem Kalke mitzufällen. Hieraus erklären Verff. die Inconstanz der Giftigkeit, welche sie übrigens auch der leichten Zersetzlichkeit der Gifte zuschreiben. So geht ein Theil der Giftigkeit schon beim Eindampfen im Vacuum verloren.

- 341. M. Schulz und Th. Weyl: Zur Kenntniss der Lymphe <sup>1</sup>). Die Verff. verstehen unter Lymphe die Vaccinelymphe. Sie analysirten Reistner's Lymphpulver und vom Kalbe gewonnenen frischen Impfstoff. Das Lymphpulver enthielt  $10,22^{0}/_{0}$  Wasser,  $4,7^{0}/_{0}$  Asche.  $12,6^{0}/_{0}$  der Asche ist löslich. Die Asche enthält Na, Ca, Mg,  $SO_{3}$   $P_{2}$   $O_{5}$ , K und Fe in Spuren, keine Kohlensäure. Das alcoholische Extract war frei von Kreatin und Kreatinin und enthielt wahrscheinlich Seifen; das Aetherextract Fette, Lecithin und Cholesterin. Der frische Impfstoff enthält  $76,8^{0}/_{0}$  Wasser und  $1,027^{0}/_{0}$  Asche.  $46,5^{0}/_{0}$  derselben waren löslich. Hier liess sich auch Kreatinin nachweisen.
- 342. A. E. Wright: Ueber Wooldridge's Methode, durch Injection von Lösungen von Gewebe-Fibrinogen, Immunität gegen Anthrax zu erzeugen.  $^2$ ) Das Gewebe-Fibrinogen wurde aus zellreichen Organen, meist aus Testikeln vom Stier dargestellt, durch 12 stündige Digestion der zerkleinerten Organe mit Wasser (unter Zusatz von  $^1/_2$   $^0/_0$  Chloroform) und Versetzen von je 100 CC. des Extracts mit je 0,5 CC. 33  $^0/_0$  Essigsäure. Der so erhaltene Niederschlag wurde mit Clornatriumlösungen mittlerer Stärke und schliesslich mit Wasser gewaschen; alle Waschflüssigkeiten wurden schwach essigsauer angewendet. Die so gereinigte Substanz wurde in Na $_2$  CO $_3$  1  $^0/_0$  gelöst und die Lösung vor der Injection filtrirt. Diese Lösung coagulirt nicht in der Hitze; mit Essigsäure angesäuert gibt sie einen, im Ueberschuss nicht leicht löslichen Niederschlag. Das Gewebe-Fibrinogen gehört nach Verf. zu den Nucleoalbu-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Hygiene 10, Heft 3. — 2) On Wooldridge's method of producing immunity against anthrax by the injection of solutions of tissue fibrinogen. Brit. med. journ., 19. Sept. 1891, pag. 12.

Es enthält Phosphorsäure und hinterlässt bei der P Verdauung einen reichlichen Niederschlag von Nuclein. Biuret- und die Salpetersäure-Reaction der Albu zeigt, wird durch die leichte Zersetzlichkeit desselben erklärt. das Nucleoalbumin der Hefe zeigt die Biuret-Reaction). sich durch Wasser wie durch Chlornatriumlösung  $5^{0}/_{0}$  aus de ganen extrahiren, weniger gut durch concentrirtere Salzlösu die Anwesenheit des Salzes beeinträchtigt die Fällung durch säure nicht. - Verf. bestätigt die Angabe Wooldridg dass Kaninchen durch intravasculäre Injection von Gewebe-Fibri im mun gegen Anthrax gemacht werden können. Wooldr sterilisirte die Lösungen vor der Injection durch die Siedehitze, es aber schwierig, die richtige Reaction derselben herzustelle die wirksame Substanz bei zu starker Alkalescenz zersetzt, b starker Acidität in der Wärme coagulirt wird. Verf zog es vor, die Sterilisation in der Kälte durch Filtration mittelst C.1 berland's Filter zu bewerkstelligen. — Die Lösungen coagul Peptonplasma und bewirken intravasculäre Gerin: des Blutes; 2) durch fortgesetztes Kochen verlieren sie zunächt letztere Wirkung, dann auch die erstere. Hert

343. P. Ehrlich: Untersuchungen über Immunität. Ricin. II. Ueber Abrin.<sup>3</sup>) Diese beiden giftigen Eiweisskörpe: 10 % Kochsalzlösung aus dem Samen von Ricinus, resp. der ritybohne [J. Th. 20, 16 u. 17] extrahirt, mit schwefelsaurem I gefällt und durch Dialyse gereinigt, dienten zu verschiedenen ' versuchen, welche beweisen, dass sie nicht identisch sind. fallen bei Siedehitze quantitativ aus und verlieren dabei ihre empfänglich gegen Meerschweinchen sind sehr samkeit. 1 Grm. könnte 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Millionen Meerschweinchen tödten! Ver wöhnte allmählich Mäuse an steigende Ricindosen — mach ricinfest«; dadurch wurden sie aber nicht im Geringsten we Umgekehrt waren \*abrinfest« gen empfänglich gegen Abrin. Thiere nicht ricinfest. Das Blut wird durch diese beiden '

<sup>1)</sup> J. Th. 19, 118. — 2) Auch Lösungen des Nucleoalbumin der bewirken intravasculäre Gerinnung. — 3) Deutsche medic. Wochenschr. No. 32.

bumine in eigenartiger Weise coagulirt.<sup>1</sup>) Robin, die giftige Phytalbumose der Akazienrinde ist weit weniger giftig als Abrin und Ricin; auch hiermit »immunisirte« Verf. Mäuse. Loew.

344. G. Troje und F. Tangl: Ueber die antituberculese Wirkung des Jodoform. Von der Erfahrung ausgehend, dass Jodoform eine wichtige Rolle bei Behandlung gewisser tuberculöser Affectionen spielt. stellen Verff. Versuche an, welche folgende Fragen beantworten sollten: 1. Ist Jodoform im Stande, Tuberkelbacillen ausserhalb des Organismus zu tödten oder in ihrer Virulenz abzuschwächen? 2. Ist Jodoform, gemengt mit Tuberkelbacillen, im Stande, bei gleichzeitiger Einführung in den thierischen Organismus die Verbreitung localer oder allgemeiner Tuberculosis hintanzuhalten oder wenigstens zu verzögern? 3. Ist es möglich. an Thieren versuchsweise erzeugte Abscesse, gleich den kalten Abscessen des Monschen, mit Jodoform zu heilen? Zur Beautwortung der ersten Frage stellte sich heraus, dass selbst gasförmiges Jodoform noch im Stande ist. Tuberkelbacillen zu tödten. Die zweite Frage beantworten Verff. dahin, dass Jodoform mit virulenten Tuberkelbacillen gleichzeitig in den thierischen Organismus eingeführt, die Vermehrung der Bacillen in keiner Weise hintanzuhalten fähig ist. Drittens gelang es nicht, mit virulenten Tuberkelbacillen eine Krankheit bei Thieren hervorzurufen, welche den kalten Abscessen des Menschen entsprechen würde. L. Liebermann.

345. A. Müntz: Ueber die Bildung der Nitrate in der Erde.<sup>3</sup>) Im Boden und in natürlichen Salpeterlagern finden sich neben den Nitraten nur sehr geringe Mengen von Nitriten. Bei Cultur der nitrificirenden Organismen in flüssigen Nährböden sind die Nitrite stets reichlich, manchmal sogar ausschliesslich vertreten. Nach Verf. bilden die specifischen nitrificirenden Organismen direct nur Nitrit, und das gebildete Nitrit geht dann secundär in Nitrat über. Calciumnitrit zu einigen O/OO in Wasser gelöst, oxydirt sich nicht an der Luft, freie salpetrige Säure dagegen sehr leicht. Im Erdboden wird das Nitrit durch Kohlensäure zerlegt und durch den gleichzeitig vorhandenen Sauerstoff die salpetrige Säure in Salpetersäure übergeführt. Herter.

<sup>1)</sup> Dieses spricht offenbar für die Ansicht Noncki's, dass die Toxalbumine enzymartige Körper sind. (Ref.) — 2) Mathematikai és terménzet tudemanya erte-iro 1891, S 219. — 3, Sur le formation des nitrates dans la terre. Compt e nd 112 1142—1144.

### Sachregister.

Abrin, Immunisirungsversuche 491.

Aceton, Vork. im Schweiss 166; im Kinderharn 395; in der Athemluft 395; Einfl. der Diät auf die Ausscheidung 404.

Acetonurie, bei Kindern 395; Auftreten bei Digestionsstörungen 407.

Acidimetrie, Urmass für dieselbe 50.

Adenin, Verbindungen 51; Darst. 52; Oxydation 58.

Adipocire, Bild. 29.

Aetherschwefelsäuren, Beziehung zur Darmdesinfection 185; bei Icterus und Nierenentzündung 274.

Albumin, Molekulargewicht 11; Zusammensetzung des krystallisirten 12; Darst. und Verhalten des krystallisirten 12; aschefreies 13; Eiweiss der Nesthocker 13; s. a. Eiweisskörper.

Albuminurie, Lit. 395; Verhältniss der Eiweisskörper im Harn 396; physiologische 408, 410; bei Schulkindern 409; bei Diphtheritis 411; Einfl. der Eiweissnahrung 412.

Alcaloide, Fällung durch Ammonsulfat 49; s. a. die einzelnen.

Alcohol, Einfluss auf den kindlichen Organismus 44; Wirk. des Allylalcohols 44; Ueberg. in die Milch 127; Einfl. auf die Verdauung 212; erregende Wirk. 319; Einfl. auf den Stoffw. 332; als Sparmittel für Eiweiss 355; Nährwerth u. Ausscheidung 357; Einfl. auf den Eiweissumsatz 359; Einfl. auf das Harnsäuresediment 398; tödtl. Vergift. 401.

Aldepalmitinsäure, in der Butter 143.

Alkalien, Bestimmung kleiner Mengen 51.

Alkaptonurie, Homogentisinsaure im Harn dabei 413.

Allylalcohol, physiol. Wirkung 44.

Aloë, Ueberg. u. Nachw. im Harn 60.

Amidoacetal, Giftwirkung 45.

Amidosauren, Einwirkung von Jodwasserstoff 45.

Amidovaleriansaure, Constitution der bei der Eiweissfäulniss gebildeten 45.



Ammoniak, Ausscheidungsverhältnisse 174; Einfl. auf die Glycogenbild. 287; Wirk. bei Diab. mell. 393.

Amyloid, Reactionen 21.

Amylum, Verdauung bei Hunden 267; Umw. durch das Buttersäureferment 478. Ananas, Verdauungsferment darin 211, 254.

Antifebrin, Vergift. 401.

Antipyrin, Einfl. auf die Respiration 319; auf die Wärmeproduction 325. Arginin, Bildung aus Proteïnkörpern bei der Keimung 8, 9; Harnstoff daraus 9.

Aromatische Substanzen, Lit. 46; Oxydation im Thierkörper 57.

Arzneimittel, Einfl. auf die Verdauung 212, 213, 234, 258.

Ascites, schwarzer 429.

Asparagin. Wirk. bei Diab. mell. 393.

Atropin, Ueberg. in die Milch 105; Einfl. auf die Verdauung 212.

Bacterien, Lit. 455; im Käse 121, 159, 160; in der Milch 120, 153, 154. 456; Bac. butyricus in der Milch 155; der blauen Milch 121, 156; bei Milchfehlern 158; Einw. von Darmbacterien auf Kohlehydrate 216; bei der Stickstoffassimilation 337; Zers. von Calciumglycerat durch Bac. aethaceticus 456; Bac. lactis viscosus 456; Darstellung giftiger Bacterienextracte 457; Stoffwechselproducte 458; Wirk. des Blutserums auf pathogene 461; chem. Verhältnisse des Bacterienlebens 470; Erkennung durch die producirten Milchsäuren 473; Wirk. der des malignen Oedems auf Kohlenhydrate 476; schleimige Subst., durch das Gliscrobacterium gebildete 477; Bild. der org. Subst. durch Bac. pyocyaneus 478; Wirk. der Extracte auf den Lymphstrom 480; s. a. Ptomaine. Tuberculin, Toxalbumin etc.

Bäder, Einfluss auf die Fettassimilation 28; Einfl. auf den Stoffw. 331.

Balsam, Harn nach Eingabe 164.

Bauchhöhle, Resorption 304.

Benzamid, antipyret. Wirk. 46.

Benzidin, Verh. im Organismus 57.

Benzoylchlorid, Verh. zu Harn bei Infectionskrankheiten 429.

Blausäurevergiftung, Wasserstoffsuperoxyd als Antidot 443; Nachw. 443; Cyanmethämoglobin dabei 443.

Bleivergiftung, Antidot 79.

Blut, Lit. 63; Injection von Zucker 39, 40; spec. Gewicht 68, 89; in den Tropen 69; bei Geisteskranken 69; der Frauen und Männer 69; bei Myxödem 69; Nachw. von salpetriger Säure 69; Alkalescenz in Krankheiten 70; Bestimmung der Alcalescenz 90, 92; Zerstörung des Zuckers 70, 71; Alkalescenz des durch Natriumsulfatgaben verdichteten Blutes 91; Alkalescenz bei Chloroformvergiftung 92; Alkalescenz bei Wirbelthieren 92; Einfl. von Säuren u. Alkalien auf die Alkalescenz 93;

Schicksal des eingeführten Eisen 96, 880; Enteiweissen zur Zuckerbestimmung 97; Verh. des Zuckers darin 70, 71, 98; glycolytisches Ferment 71, 99, 100, 102, 103, 104: Harnsäure daraus durch Milzpulpa 179, 182; Nachw. von Gallenfarbstoff 279; bei Evertebraten 306; bei Krebskranken 400; Pepton im leukämischen 434; Zus. des leukämischen 435; bei der Addison'schen Krankheit 437; bei Melanosarcom 437; Harnsäure u. Xanthinbasen darin 439; bei Exalginvergift. 442.

Blutasche, Einfl. der Nahrung 94; des leukämischen Blutes 435.

Blutgase, Wirk. von Nickelkohlenoxyd 48; Sauerstoffmenge im Blute der Thiere der Hochplateaus 77; Sauerstoffmenge, abhängig von der Höhe 78; Schwankungen der respir. Capacität 79; beim Wärmestich 80; des Peptonblutes 81, 82; bei Kohlenoxydgasvergift. 83, 84.

Blutgerinnung, Lit. 65 ff.; durch Cytoglobin 66; Einfl. von Salzen 86; Theorie 183, 135.

Blutkörperchen, Vermehrung bei den Bewohnern der Hochplateau's 77; Volumen der weissen u. rothen 86, 88; Beziehung zur Harnsäurebildung 179; Pigmentmetamorphose 402.

Blutserum, durchsichtig erstarrtes 13; Wirk. auf die Körperchen 68; Albuminoidsubstanz darin 69; giftiges vom Flussaal 70; giftiges beim Menschen 400; Immunitätsversuche 460, 461.

Bluttransfusion 67.

Bojanus'sches Organ, Function 314.

Bromkalium, Einfl. auf die Verdauung 213.

Bromoform, Umwandlung im Warmblütler 44.

Butter, Lit. 108; Assimilation 28; Veränderung beim Aufbewahren (Adipocire) 29; Einfl. der Fütterung auf dieselbe 117; Analysen 118; Aldepalmitinsäure darin 143; Untersuchungsmethode 144, 145, 147; Säuren ders. 145, 146; Bacterien ders. 158.

Cacaobutter, Ausnützung 33.

Camphersaure, Ausscheidung durch den Harn 164.

Carbaminsäure, Vork. im Pferdeham 183.

Carbazol, Verh. im Thierkörper 58.

Cellulose, Nährwerth 323, 374.

Cerealien, neuer Bestandtheil, Laevulosin darin 41.

Cerebrin, aus Gehirn und Sperma 300.

Cerebrospinalflüssigkeit, Zus. 302.

Chinin, Einfl. auf die Wärmeproduction 325.

Chloralhydrat, Einfl. auf die Glycogenbild. 287; auf die Respiration 319.

Chloride, Best. im Harn 162; im Harn bei Hypersecretion 209.

Chlornatrium, Verbreitung in der Höhe 62; Einfl. auf die Zus. des Gehirns 362.



Chloroform, Aufnahme im Körper 55; Einwirkung auf die Reaction der Körpersäfte 92; Stoffwechselstörungen bei Chloroformnarcose 362: Wirk. auf Fermente 467.

Chlorose, Stoffw. dabei 333.

Chlorverbindungen, organische im Harn 162.

Cholesterin, in Pflanzen 26; Ausscheidung durch die Galle 284.

Cholera, Choleragift 459; Ptomaine bei der Schweinecholera 459, 487.

Cholin, aus Pflanzensamen 45.

Chondroïtin. aus Knorpel 291; Chondroïtinschwefelsäure 291.

Chondrosin, Darst., Verh., Zus. 291.

Chorda dorsalis, Zus. 305.

Chylothorax 399.

Citronensäure, in der Milch 129, 130.

Conglutin, Spaltung durch Zinnchlorür und Salzsäure 7.

Constitution, Beziehung zur physiol. Wirkung 46.

Cyanmethämoglobin 443.

Cystin, in der Pferdeleber 279.

Cytin, neuer Zellbestandtheil 3.

Cytoglobin, aus Lymphdrüsen und Leberzellen 3, 74; Beziehung zur Blutgerinnung 66.

Darm, Athemgrösse 214; Wirk. des Darmsaftes 215; Bacterien 216, 271; chem. Vorgänge darin 269; fermentative Wirk. des Saftes 273; Darmfäulniss bei Nierenentzündung und Icterus 274; Physiol. der Kothbildung 275; Fettresorption s. diese; Wirk. der Harnbestandtheile auf die Bewegung 449.

Darm de sinfection, Bez. zur Aetherschwefelsäurebildung 185.

Datura, neue Fettsäure daraus 26.

I) esinfection, Lit. 461; durch Kohlensäure 462; durch Guajacol 462.

Dextrin, in der Milch 132.

Diabetes, Lit. 392; Assimilation des Milchzuckers 39; Beziehung zum glycolytischen Vermögen des Blutes 100, 104; Verdauung 208; Beziehung zum Pankreas 216, 394; Respiration 320; Stoffw. 332; Zuckerbild. im Thierkörp. 392; neue klinische Form 392; alimentäre Glycosurie 392, 405; Wirk. von Ammoniak u. Asparagin 393; Curarediabetes 393; Einfl. der Diät 404; nach Oxalsäurevergift. 442.

Diaceturie, bei Kindern 395.

Diastase, Darst., Wirk. von Fluorwasserstoff 454.

Dinitrobenzol, Teberg. in den Harn 47.

Diphenyl, Verh. im Organismus 57.

Diphtherie, Toxalbumine 489; Albuminurie dabei 411.

Diuretin, Ueberg. in den Harn 43.

Ductus choledochus, Einfl. der Ligatur auf den Stoffw. 278.

Eierklystiere, Nährwerth 378.

Eisen, microchemischer Nachweis 49; Ausscheidung 61, 278; Schicksal des in das Blut eingeführten 96; physiol. Wirk. 335; resorbirbare Eisenalbuminverbindung 379; Resorption 380, 381, 383.

Eiweissbedarf s. Stoffwechsel, Ernährung.

Eiweisskörper, Lit. 1; Umwandlung durch überhitztes Wasser 1; Oxydation in Gegenwart von Schwefel 1; Sulfosalicylsäure als Reagens 2; actives Eiweiss 2; Cytoglobin und Cytin 3; Synthese 5; Abbau, Lysin und Lysatinin daraus 6; Argininbildung 8; Harnstoff daraus 7, 9; Zersetzung in den Pflanzen 8, 9; Empfindlichkeit der Reactionen 10; Molekulargewicht des Albumins 11; durchsichtig erstarrtes Blutserum und Hühnereiweiss 13; quant. Bestimmung 14; Ichthulin 19; Amyloid 21; Fibrinin und Fibrimin 85; Einfluss von Salzen auf die Wärmecoagulation 86; Best. und Nachw. im Harn 166; Lecitalbumin im Nierenparenchym 167; in der Magenschleimhaut 240; des Muskelmagens der Vögel 265; der Nerven 296; der Chorda dorsalis 305; Nährwerth der verschiedenen 338; Eiweiss als Quelle der Muskelkraft 341; Fettbild. daraus 345; resorbirbare Eisenalbuminverbind. 379; Geh. in Futtermittel 389; Geh. in pathol. Ergüssen 432; durch das Gliscrobacterium gebildete Schleimsubst. 477; Gewebsfibrinogen 490.

Enzyme, Lit. 454; Wirk. auf den Organismus 464; Erkennung 467; s. a. Fermente.

Ernährung, Einfl. auf die Blutasche 94; Kinderernährung mit Milch 116, 121; Einfl. auf die Stickstoffausscheidung 176; Grundsätze 364; Eiweissbedarf 333, 364 ff.; Kost der japanischen Studenten 368; der schwedischen Arbeiter 369; Nährwerth des Brodes 374; Einfl. auf Diabeteskranke 404; alimentäre Glycosurie 392, 405; Einfl. der Eiweisskost bei Albuminurie 412.

Essigsäure, Einfl. auf die Respiration 323.

Euphorin s. Phenylurethan.

Exalgin, Vergift. damit 442.

Exsudate, Ueberg. von Jod und Salicylsäure 399, 434; Harnsäure und Xanthinbasen darin 437.

Fäces, Ptomaine darin 264; Bildung im abgebundenen Darm 275; Verh. der Gallenfarbstoffe bei der Gmelin'schen Reaction 276.

Fällungen durch Ammoniumsulfat 49.

Fäulniss, Lit. 462; Erkennung 463; Eiweisskörper aus Fäulnissbacterien 478.

Farbstoffe, Absorptionsspectren 48; zur Bestimmung von Affinitäten 51, des Thymolhams 192; der Milz 303; Purpur 307; bei Astropecten 308; des Hams 418.

Maly, Jahresbericht für Thierchemie. 1891.

- Fermente, Lit. 454; in der Lymphe 28; glycolitisches im Blute 71, 99, 100, 102, 103, 104, Verdauungsferment der Ananas 211, 254; der Feige, Cardin 211; Verhalten der Verdauungsfermente bei höherer Temperatur 248; Wirk. der Kohlensäure auf die diast. u. peptonbildenden Fermente 249; therap. Wirk. 464; Wirk. des Chloroforms 467; Nachw. durch Gelatin 468; s. a. Pepsin, Trypsin.
- Fette, Lit. 26; Futtermittelfette 27; Verseifung durch Alcoholat 27, 29; Verhalten bei der Keimung 27; Fettwachsbildung 29; Bildung aus Fettsäuren im Organismus 32; Untersuchungsmethode 144; Verdauung 215; Kreislauf durch die Leber 280; Beziehung zur Muskelkraft 341; Entstehung aus Eiweiss 345.
- Fettresorption, beobachtet an einer Lymphfistel 28; Einfluss der Bäder 27; im Darm 28; Einfluss des Saccharins 28; des Cacaofettes 33.
- Fettsäuren, neue aus Datura 26; Umwandlung bei der Leichenwachsbildung 29; Synthese im Organismus 32; Einfl. auf die Speichelwirkung 203.
- Fibrin, Lysin und Lysatinin daraus durch tryptische Verdauung 7; Peptonisirung durch Wasser und Säuren 18; Veränderung durch verd. Salzsäure, Fibrinin u, Fibrimin 85.
- Fieber, Respiration 320, 325; Stoffw. 361; Harnstoffaussch. 398.
- Fische, Pankreas 306; Fischgift 307; Wirk. der Kälte 308; Stoffw. 309; Harnstoff bei der Entladung von Torpedo 315; Stoffw. bei Torpedo 316.
- Fleisch, Nachw. von Pferdefleisch 297.
- Futtermittel, Fette derselben 27; Pressfutter 338; Grünmais 339; Geh. an Eiweiss 389.
- Galle, Lit. 277; Einfl. auf die fettspaltende Wirk. des Pankreas 215; Ausscheidung des Eisens 278; Ausscheidung der injicirten 278; Ausscheidung von Fett 280; von Cholesterin u. Kalk 284; Auftreten von Oxyhämoglobin 284.
- Gallenfarbstoffe, Nachw. in den Fäces 276; Nachw. im Blute 279; Giftigk. 286; Nachw. im Harn 396.
- Gallensecretion, tägl. Schwankungen 277; Einfl. versch. Mittel 278; bei vollständiger Inanition 282.
- Gallussäure, Verh. im Thierkörper 58.
- Gehirn, Einfl. des Kochsalzes auf die chem. Zus. 2; Cerebrin daraus 300; Cerebrospinalflüssigkeit 302.
- Geisteskranke, Blut 69; Verdauung 208; Stoffw. bei Hysterie 332.
- Gelatin, s. Leim.
- Gelatosen, aus Leim durch Verdauung 23.
- Gerbsäure, Verh. im Organismus 58.
- Gerontin, physiol. Wirk. 57.

Gicht, Verh. des Harns 408; bei nimm Papagei 408; Harnskurenmeheidung 450, Diagnase u. Thompie 451; Anal. gicktischer Tophi 432.

Glucoside, Filling durch Announclist 49.

Glucuroussure, Synthese 36; Bild. nn Thierkörper 87; Bild. während der Carrers 296.

Glutinch ondrin 202.

Glycogen, Best, im Ekste 162, Glycoronskursbild, 266; Kinfl, von Chlorelhydrat etc. auf die Bild. 287; im Pfordefinisch 297.

Glycoprotein, ans Leim bei der Spaltung durch Salmaure 7.

Guanidin, Verb. gegen Spaltpike 48; Condensation mit Ketonskursustern 44.

Mämatoporphyrin, Vork., Nachw. 428, 426, 429; Darst. sus Harn 428; ben Sulfonalvergift. 424, 426, 429.

Hāmogallol, Darst. u. Resorbirbarksit 983.

Häm oglobin, Lit. 68; vegetabilisches Hämstin 64; Energie der Reduction 65; Hämstokrit 68; Beaction mit Methylenblau 72; Unterschiede bei den Hämeglobinkrystallen 72; harnstoffähnlicher Körper durch Kinwinkung der Lebersellen 78; Kinw. der Milz- u Lebersellen 78, 281. methämeglobinbildende Gifte 74; Darst. von Methämeglobin 75; Bauerstoffgehalt der Oxyhämeglobinkrystalle 76; Auftreten in der Galle 284. Kinw. von Pyrogallol (Hämegallel) 888; Cvannethämeglobin 448.

Harn, Lit. 160; Schleimeubstanz 22, Zuckerbestimmung 84, 164, 194 ff.; durch Vergährung 37; Theobrominnachweis bei Diuretingehrunch 48; Deberg, von Phenyluzethan 46; von Dinitrobenzol 47; nach Eingabe verschiedener arom. Substanzen 57: nach Eingabe von Gallus u. Gerbsäure 58; Nachw. von Aloin 60; Emfl. von Säuren n. Alkalien 98. Harnstoffbest. 161, 168; Kanthokrestinin 162; Chlorbest. 162; org Chlorverbindungen 162: Urasche der Toxicität 168; nach Eingabe von Baleam 164. Ausscheidung der Camphersäure 164. Erweissnachw. u. Best. 166: Harnsaurebest. 170. 171. 172. Ansecheidung von Harnstoff, Harnsäure u. Ammoniak 174. Verhältniss von Stickstoff, Harnstoff, Harnsäure und Kauthinkörpern 176, Carbaminsäure im Pferdeharn 188: Schwefelsauretstrirung 184: Aetherschwefelsauren u Darmdesinfection 185 ; Johnachw. 186 ; Phosphorsäuregehalt des Pferdeharns 186; Kalkansscheidung 191; nicht dialysirbare Extractivetoffe 191, nach Tymolgebrauch 192: Methylmercaptan darin nach Spargelgenuss 198; reducirende Substansen 164, 197, 199, 201, 202; Benzoylirung des normalen Menschenhards 202, Harnchloride bei Hypersecretion 209; bei Nierenentzundung u. leterus 274: nach Exstirpation der Thyrecides 303: bei Fischen 309, Harnbild bei acephalen Mollusken 314; Ensengeh. u. Best. 383; Nachw von Gallenfarbstoff 396. Rosenbach sche Beact. 397, 418, Zwei Fälle von dunkehothem Urin 397; Giftwirk, des patholog, Harns 398, 429, 430, Harn bei Paeriasis



universalis 398; Phenol darin bei Phenolvergift. 401; Verh. bei der Gicht 402; a-Naphtolprobe auf Zucker bei Diab. 406; Mucin darin bei physiol. Albuminurie 410; bei Masern 413; Homogentisinsäure bei Alkaptonurie 413; rothe Farbstoffe desselben (Indigoroth, Skatolroth, Urorosein etc.) 418; Nachw. u. Vork. von Hämatoporphyrin 423 ff.; Urobilinurie 422; schwarzer 429; Verh. desselben bei Infectionskrankheiten gegen Benzoylchlorid 429; Beziehung der Diurese zur Harnstoff-u. Harnsäureausscheidung 431; bei Melanosarcom 437; Wirk. der Harnbestandtheile auf die Darmbewegung 450; schleimige Substanz durch das Gliscrobacterium 477.

Harnsäure, Lit. 43; Oxydation 43; Bild. aus Cyanessigsäure 51; Best. 170 ff.; Ausscheidung 174, 176, 450; Bild. im Organismus u. aus Blut u. Milzpulpa 179, 182; harnsäurelösende Eig. des Harns bei der Gicht 403; Harnsäureablagerungen bei einem Papagei 403; harnsäurelösende Eig. des Piperazins 404; Vork. im Blute u. in Exsudaten 439; Ausscheidung bei Herzkranken 431; Beziehung zur Gicht 450, 451; im Erbrochenen bei Oligurie 453.

Harnsecretion, Einfl. der Kochsalzinjection 68; verschiedene Arzneimittel 160; chem. Verhalten des Nierenparenchyms 167.

Harnstoff, Bild. aus Arginin 9; Verbind. mit Sulfanilsäure 43; harnstoffähnlicher Körper aus Hämoglobin und Leberzellen 73; Best. 161, 168; Mechanismus der Bildung 162: Ausscheidung 174, 176, 450; Beziehung zu den Harnchloriden 209; Bild. bei Fröschen 313; bei der electr. Entladung von Torpedo 315; Ausscheidung im Fieber 398; bei Herzkranken 431; im Erbrochenen bei Oligurie 453.

Haut, Resorption 303, 304.

Hefe, Wirk. im Organismus 455; Einw. von Fluorwasserstoff 455.

Hemialbumosurie 412; 413.

Herzkranke, Harnstoff- u. Harnsäureausscheidung 431; Eiweissgeh. des Oedems 432.

Homogentisinsäure, im Harn bei Alkaptonurie 413.

Hund, Stärkeverdauung 267; Phosphorsäureausscheidung bei Muskelarbeit 353.

Hundswuthgift 460.

Hydroceleflüssigkeit, Eiweissgeh. 433.

Hypoxanthin, Urethan desselben 52.

Hysterie, Stoffw. 332.

Ichthulin, Darst, Eigensch. 19; Spaltung 20.

Icterus, Darmfäulniss dabei 274.

Immunisirungsversuche 460, 461; durch Injection von Gewebsfibringen 490.

Inanition, Gallenabsonderung dabei 282.

Sachregister.

Indicanurie, bei Säuglingen 397; Einfl. der Milz 418.

Indigoroth, bei der Rosenbach'schen React., Beziehung zu anderen Harnfarbstoffen 418.

Infectionskrankheiten, Verh. des Harns zu Benzoylchlorid 429; Giftigk. des Harns 430.

Jod, Nachw. im Harn 186; Ueberg. in Exsudate 399, 434.

Jodismus, acuter 48.

Jodkalium, Einfl. auf die Verdauung 213.

Jodoform, antituberculose Wirk. 492.

Käse, Lit. 121; Schwarzwerden 122; abnorme Reifungsvorgänge 159, 160; neues Gift darin 401.

Kalk, Ausscheidung im Harn 191; durch die Galle 282.

Kefirpilz 474.

Keimung, Eiweisszersetzung 8, 9; Verhalten der Fettkörper u. Lecithine 27.

Kieselsäure, Aufnahme durch Organismen im Meere 308.

Klystiere, Nährwerth der Eierklystiere 378.

Knochen, Einfl. der Aufnahme saurer Salze 289; Einfl. verfütterter Phosphate 289; Zus. der Kaninchenknochen im Alter 290.

Knorpel, chem. Zus. 291.

Kohlehydrate, Lit. 34, Furfurolbildung daraus 35; Gallisin 36; reducirende Substanz des Harns 165, 197, 199, 201; Zers. durch Darmbacterien 216; des Pferdefleisches 297; in Leguminosensamen 335; Zers. durch den Kefirpilz 474; durch die Bac. des malignen Oedems 476.

Kohlenoxyd, Giftwirkung des Nickelkohlenoxydes 48; Reaction 49; Blut bei Vergift. 83, 84.

Kohlensäure, im Magen 262; Einfl. auf die Verdauungsfermente 249; antiseptische Eig. 462.

Kreatinin, Einfl. der Muskelarbeit auf die Ausscheidung 182; im Erbrochenen bei Oligurie 453.

Krebskranke, Blut dabei 400.

Labgerinnung, Theorie 133, 135; durch Pankreas 136; durch den Magensaft von Säuglingen 252.

Lactoglobulin 135.

Laevulosin, neuer Bestandtheil der Cerealien 41.

Landwirthschaftliches, Lit. 338; Fütterungsversuche 338; Düngung mit Nitraten und Ammonsalzen 339; Stickstoffverlust beim Faulen 340; Einfl. des Wasserconsums auf den Nährstoffverbrauch 355.

Leber, Lit. 277; Cystin und Xanthin in der Pferdeleber 279; Kreislauf des Fettes 280; bei Araneen 306.

Leberthran, Assimilation 28; Ersatzmittel 33.

Leberzellen, Cytin und Cytoglobin daraus 3; Einw. auf Hāmoglobin 73, 281.

Lecithin, als Zellbestandtheil 25; der Pflanzensamen 27; Verh. bei der Keimung 27; biolog. Function 27, 387; Lecithalbumin 167, 241.

Leim, Spaltung durch Zinnchlorür und Salzsäure 7; Verdauungsproducte 23, Verdaulichkeit 379; zum Nachw. tryptischer Fermente 468.

Leucin, Constitution 45.

Leucocyten, Beziehung zur Entstehung der Harnsäure und Xanthinkörper 179.

Leukāmie, Pepton in Organen und Blut 484; Zus. des Blutes 435.

Lipanin, Assimilation 28.

Lungenaffectionen, Stoffw. dabei 361.

Lymphdrüsen, Cytin und Cytoglobin daraus 3.

Lymphe, Ferment darin 28; Wirk. der Bacterienextracte auf den Lymphstrom 480.

Lysin und Lysatinin, Bild. aus verschiedenen Eiweisskörp. 6.

Magen, Resorptionsvermögen 207; Salolprobe 210; Insufficienz 210, 236; Bild. der Salzsäure 236, 238, 239, 243; chem. Prozesse in der Schleimhaut 240; Farbenreact. des Inhaltes mit Lauge 261; Peptonbest. 261; Kohlensäure desselben 262; basische Zersetzungsproducte 264; Hornschichte des Muskelmagens der Vögel 265.

Magenkrankheiten, Verdauung dabei 208, 234.

Magensaft, Nachw. und Bestimmung der Salzsäure 204 ff., 218 ff.; Gewinnung 206; Einfl. der Massage 209; Beziehung zum Chlorgehalt des Harns 209; Bindung der Säure 221, 222; Milchsäurebest. 229; beim Säugling 233, 234; Wirk. des Orexins 234; bei Neurasthenie und Hyperacidität 234; milchgerinnende Wirkung bei Säuglingen 252.

Malpighi'sche Gefässe, bei Spinnen 306.

Maltose, Resorption 39.

Masern, Peptonurie und Propeptonurie dabei 413.

Massage, Einfl. auf den Magensaft 209.

Melanin, künstliches 402; im Harn 429; 437.

Melanosarcom, Blut und Harn dabei 437.

Methāmoglobin, s. Hāmoglobin.

Methylmercaptan, im Spargelharn 193.

Milch, Lit. 105; Frauenmilch 105, 122, 125, 153; Gerinnen bei Gewitter 107; Fettbest. 108 ff., 142; Quark aus Schafmilch 119; tuberculose Milch 120; Milchsterilisation 120, 121, 155; blaue Milch 121, 156: Reaction der Frauen- und Kuhmilch 125; Ueberg. von Alcohol 127; Citronensäure ders. 129, 130; Dextrin darin 132; Theorie der Labgerinnung 133, 135; Lactoglobulin 135; Gerinnung durch Pankreas und Labextract 136; Caseinogen 138; Magenverdauung 139; Ent-

rahmung durch Centrifugalkraft 141; Aldepalmitinsäure in der Butter 143; Anforderungen der Gesundheitspflege an dieselbe 147; Prüfung durch Säuretitrirung 149; Unsicherheit der Stallprobe 150; Einfl. der Fütterung auf den Fettgehalt 151; Keimgehalt der Frauenmilch 153; Bacteriengehalt 153, 154; Veränderung beim Sterilisiren 155; Bac. butyricus darin 155; rother Sprosspilz darin 157; bittere Milch 157; Zersetzung des Milchfettes durch faulige Gährung 158; milchgerinnende Wirkung des Magensaftes von Säuglingen 252; Bac. lactis viscosus 456; Saccharomyces Kefir 474.

Milchsäure, Best. im Magensafte 229; Bild. bei Sauerstoffmangel 326; Bild. bei Blausäurevergiftung 328; Milchsäuregährung 472; isomere zur Erkennung von Spaltpilzen 473.

Milchwirthschaft 149; Milchfehler 153, 158.

Milchzucker, Assimilation 39; Nährwerth 40; Invertirung im Darm 40; Bestimmung 106.

Milz, Pigmentgeh. 303; Einfl. auf die Indikanausscheidung 418.

• Milzbrand, Immunität durch Injection von Gewebsfibrinogen 490.

Milzzellen, Einw. auf Hämoglobin 73; Bild. von Harnsäure aus Milzpulpa und Blut 179, 182.

Moleculargewicht, des Eieralbumin 11.

Morbus Addisonii, Harn dabei 402.

Morphin, antagonistische Wirkung von Pikrotoxin 61; Ueberg. in die Milch 106; Einfl. auf die Magenverdauung 212; auf die Respiration 319. Moschus, künstlicher 47.

Mucin, Nachweis im Gewebe 5; des Harns 22, 410.

Muskeln, React. der quergestreiften 297; Nachweis von Pferdefleisch in Nahrungsmitteln 298.

Muskelarbeit, Einfl. auf die Kreatininausscheidung 182; auf die Kalkausscheidung 191; auf die Respiration 321, 322; auf den Stoffw. 329; Quelle der Muskelkraft 341, 345; Einfl. auf die Phosphorsäureausscheidung bei Hunden 353.

Myosinpepton, Darst., Verh. 15.

Myxödem, Blut dabei 69.

Nahrungsmitteln, Nachw. von Pferdefleisch 298; Wärmewerthe 333; Nährwerth des Sauerkohls 334; Fleischpepton 334; Nährwerth des Brodes 374; der Cellulose 323, 376; der Eierklystiere 378; von Leim 379.

Narcotica, Einfl. auf die Glycogenbild. 287.

Nepenthes, angebl. Verdauungsvermögen 257.

Nerven, Lit. 296; s. a. Gehirn.

Nesthocker, Eiweiss der Eier 13.

Nickelkohlenoxyd, physiol. Wirkung 48.

Niedere Thiere, Lit. 305; Wirk. von Nicotin 308; Production von Licht 309; Verh. zu Stickstoffwasserstoffsäure 340.

Nierenentzündung, Darmfäulniss dabei 274; Stickstoffumsatz 402; Eiweissgeh. der Transsudate 432.

Nierenkranke, Stoffw. 448; urämische Diarrhoe 449.

Nierenparenchym, chem. Verhalten 167.

Nitrification 456, 464, 492.

Nucleine, aus Ichthulin 20; Umw. der künstlichen in Nucleinsäuren 24: Paranuclein 20, 25; als Bestandtheil der Zellen 25; Beziehung zur Bildung der Harnsäure und der Xanthinkörper 179; nucleinähnlicher Körper in der Magenschleimhaut 240.

Oedem, Zers. der Kohlehydrate durch Bacillen des malignen Oedems 476. Oedem flüssigkeit, Eiweissgeh. 432.

Oligurie, Erbrechen 453.

Orexin, Wirk, 234.

Organe, Pepton in leukämischen 434.

Ovarialflüssigkeit, Eiweissgeh. 434.

Oxalsäure, Bild. in den Pflanzen 336; Giftwirk. 442.

Oxymethylsulfosäure, antifermentative Wirkung 44.

Pankreas. Lit. 214; milchgerinnende Wirk. 136; Zus. der menschlichen 214; Einfl. der Galle auf die fettspaltende Wirk. 215; Beziehung zum Diabetes 216; bei Rinder- und Schafsföten 273; Pentamethylendiamin darin 274; bei Fischen 306.

Paramidodiphenyl, Verh. im Organismus 57.

Paraxanthin, Krystallwassergehalt 43.

Pathologische Chemie, Lit. 392.

Pentamethylendiamin, in Pankreasinfusen 274; Wirk. im Blute 457.

Pepsin, Wirk. der Säure bei der Pepsinverdauung 230; Verhalten bei höherer Temperatur 248; s. a. Verdauung.

Peptochondrin 292.

Pepton, Lit. 4; Analyse 4; Ernährungsversuche 4; Nachw. 14; Myosinpepton 15; Bild. bei der Magenverdauung 16; Peptonisirung von
Fibrin durch Wasser und verd. Säuren 18; aus Leim 23; Peptonblut
81, 82; Wirk. auf die Widerstandsfähigkeit der Fermente gegen die
Temperatur 248; Best. im Mageninhalte 261; Fleischpepton 334; in
Blut und Organen bei Leukämie 434.

Peptonurie, nach Inject. des Koch'schen Mittels 396; bei Masern 413. Peptotoxin 457.

Peritonealflüssigkeit, Eiweissgeh. 432.

Pflanzen, Eiweisszersetzung 8, 9; Lecithin 27; basische Verbindungen aus Pflanzensamen 45.

Pflanzenphysiologisches 335; Rolle der Phosphorsäure bei der Chlorophylls phyllbildung 335; Mangan statt Eisen bei der Bild. des Chlorophylls 335; Athmung grüner Pflanzen unter Einwirkung von Anästheticis 336; Oxalsäurebild. 336; Ersetzung der Magnesia durch Beryllerde 336; Sauerstoffentwicklung bei niederen Temperaturen 337; Stickstoffassimilation bei Leguminosen 337, 388; Verhalten von Pflanzen zu Stickstoffwasserstoffsäure 340; physiol. Function der Phosphorsäure 387.

Pferd, Stoffwechselversuche 390.

Pferdefleisch, Nachw. in Nahrungsmitteln 298.

Pferdeharn, Carbaminsäure darin 183; Phosphorsäure derselben 186.

Pferdeleber, Cystin und Xanthin darin 279.

Phenol, Wirk. auf Thiere 47.

Phenolvergiftung 401.

Phenylurethan, Ueberg. in den Harn 46.

Pholas, Phosphorescenz 309.

Phosphorsäure, im Pferdeharn 186; Aussch. bei Hysterie 332; Einfl. des Schlafes auf die Ausscheidung 350; Versuche über die Ausscheidung 352; Einfl. der Muskelarbeit auf die Ausscheidung bei Hunden 353; physiol. Function 387.

Piperazin, Nichtidentität mit Spermin 56; harnsäurelösende Wirk. 404. Propeptonurie 412, 413.

Proteosen, Bildung bei der Magenverdauung 16.

Ptomaine, Lit. 457; im Magen- und Darminhalte 264; im Harn bei Infectionskrankheiten 429, 430; durch Proteus vulgaris erzeugte 457; s. a. Toxalbumine, Toxine.

Ptyalin, Verh. bei höherer Temperatur 248.

Purpur, Schwefelallyl bei dessen Bild. 307.

Pyogenin und Pyosin 301.

Quecksilber, toxicologischer Nachw. 48.

Respiration, Lit. 317; Athemgrösse des Darms und der Drüsen 214; Asphyxie durch Submersion bei Thieren und Pflanzen 316; chem. Vorgänge dabei 318; bei Thieren 318; Einfl. der Schwangerschaft 319; des Schlafes 319; der Temperatur 320; Best. der Residualluft 321; Respirationsversuche am Menschen 321; Einfl. der Muskelarbeit 321, 322; Einfl. der bei der Gährung der Cellulose gebildeten Essigsäure 323; im Fieber 320, 325; Wirk. der Sauerstoffinhalation 326; Milchsäureund Glycosebild. bei Sauerstoffmangel und Blausäurevergittung 320, 326, 338; Aceton in der Athemluft 395.

Rhachitis, künstl. bei Vögeln 403.

Ricin, Immunisirungsversuche 491.

Rückenmarksdurchschneidung, Einfl. auf die Glycogenbild. 288.

Saccharin, Einfl. auf die Fettresorption 28; auf die Verdauung 258.

Salicylsäure, Einfl. auf die Harnsäureausscheidung 175; Ueberg. in Exsudate 399, 434.

Salicylsäureäthylester, Zerlegung im Körper 47.

Salol, diagnost. Werth 210.

Salz, Verbreitung in der Höhe 62.

Schaf, Einfl. des Wollbestandes auf den Stoffw. 391.

Schlaf, Einfl. auf die Respiration 319; auf den Stoffw. 350.

Schleimige Substanz, durch das Gliscrobacterium gebildet 477.

Schwangerschaft, Einfl. auf die Respiration 319; auf den Stoffw. 330.

Schwefel, Bestimmung in org. Substanzen 49; Ausscheidung bei Stoffwechselstörungen 350: bei Chloroformnarcose 363.

Schwefelsäure, Best. im Harn durch Titration 184; s. a. Aetherschwefelsäuren.

Schweiss, Aceton darin 166.

Scyllium catulus, Harn 309.

Seide, Secretion 307; Färbung durch die Nahrung 307.

Selachier, Stoffw. 309; s. a. Torpedo.

Selbstreinigung der Flüsse 163.

Skatolfarbstoff, verschieden von Indigoroth 420.

Sozojodolverbindungen, Heilwirkung 47.

Spargel, Harn nach Genuss desselben 193.

Speichel, Einw. fetter Säuren auf die Wirk. desselben 203; diast. Wirk. 217; Farbenreact. 218.

Sperma, Cerebrin daraus 301.

Spermin, physiol. Wirk. 45; Zus. u. Constitution 46, 57; Nichtidentität mit Piperazin 56.

Stickstoff, Bestimmung 49; Fixirung von gasförmigem durch die Leguminosen 337, 388.

Stickstoffausscheidung. Verhältniss zum Harnstoff, Harnsäure etc. 176; Einfl. der Kost 176; s. a. Stoffwechsel.

Stickstoffwasserstoffsäure, Verh. zu lebenden Organismen 340.

Stoffwechsel, Lit. 329; bei Fischen 309; Wirk. der Sauerstoffeinathmungen 326: Bild. von Milchsäure u. Glycose bei Sauerstoffmangel 326: Einfl. der Luftfeuchtigkeit 331; des Wassertrinkens 331; der Bäder 331; Einfl. des Alcohols 332; bei Hysterie 332; bei der Bleichsucht 333; Eiweissbedarf 333, 364 ff.; Einfl. des Schlafes 350; Schwefelausscheidung bei Stoffwechselstörungen 350; Phosphorsäureausscheidung 353; Stickstoffausscheidung bei Hyperthermie 354; Einfl. des Wasserconsums auf den Nährstoffverbrauch 355; Alcohol als Sparmittel für Eiweiss 355; Nährwerth des Alcohols 357; Einfl. von Alcohol auf den Eiweissumsatz 359; Einfl. von Sulfonal 360; im Fieber u. bei Lungenaffectionen 361; bei Chloroformnarcose 362;

Folgen lange fortgesetzter eiweissarmer Nahrung 365, 366; Stoffwechselversuche am Pferde 390; Einfl. des Wollbestandes auf den Stoffw. des Schafes 391; bei Phosphorvergift. 400; bei Nephritis 402; bei Nierenkranken 448; Wirk. des Tuberculins 487.

Sucholoalbumin u. Sucholotoxin 459.

Sulfaldehyd, Ausscheidung 45.

Sulfonal, Einfl. auf den Eiweisszerfall 360; Vergift. damit 401; Harn bei Vergift. (Hämatoporphyrin) 423, 426, 429.

Sulfosalicylsäure, als Eiweissreagens 10.

Suplagoalbumin u. Suplagotoxin 459.

Sneotyine 487

Tabakrauchen, Einfl. auf die Verdauung 213.

Tetanusgift 460; aus Kaninchenleichen 481.

Thialdin, Ausscheidung 45.

Thymol, Harn nach grossen Dosen 192.

Thyreoidea, Folgen der Exstirpation 303; Injection des Saftes 303.

Toluol, Umw. u. Wirk. 46.

Torpedo, Harn 309; Harnstoffbild. bei der Entladung 315; Stoffw. 316.

Toxalbumine, Lit. 458; bei der Schweinecholera 459, 487; bei der Schweinepest 459; beim Tetanus 460, 481; aus Tuberkelbacillen 482 ff.; bei Diphtherie 489; Ricin u. Abrin 491.

Toxine, Lit. 458; bei der Cholera 459; bei der Schweinecholera 459, 487; bei der Schweinepest 459; beim Tetanus 460, 481; aus Tuberkelbscillen 482 ff.

Transsudate, Vork. von Zucker 399; Eiweissgeh. 432.

Trypsin, Lysin bei der tryptischen Verdauung des Fibrins 8; Verh. bei höherer Temperatur 248; in den Leberzellen der Araneen 306; Nachw. durch Gelatin 468.

Tuberculin, Injection bei Rindern 339; Peptonurie nach Injection 396; Wirk. auf den Menschen 458, 459, 487; Reinigung 483, 485, 486; Zus. 484.

Tuberculose, tuberculose Milch 120; Wirk. von Jodoform 492.

Tuberkelbacillen, Zus. 481; s. a. Tuberculin.

Tyrotoxin 457.

Uramische Diarrhoe 449.

Uran, physiol. Wirk. 48.

Uricacidămie in versch. Krankheiten 437.

Urobilinurie, Nachw. 422; klin. Bedeutung 422.

Uroerythrin, nicht identisch mit Indigoroth 421.

Urorosein, aus Urobilin durch Oxydation 285; nicht identisch mit Indigoroth 421.

Urorubin, identisch mit Indigoroth 420.

Urrhodin, Identität mit Indigoroth 420.

Waccinelymphe, Zus. 490.

Verdauung, Lit. 203; Bild. von Pepton u. Proteosen bei der Magenverdauung 16; des Labcaseins 108; der Milch 139; Beziehung zur Acidität 206; digestiver Werth der Säuren 207; bei Diabetes 208. 209; bei Geisteskranken 208; bei Magenkrankheiten 208, 234; bei Kindern 208; neues Ferment "Cardin" 211; Fermente der Ananas 211, 254; Einfl. des Alcohols 212; versch. Arzneimittel 212, 213, 258; des Rauchens 213; beim Frosch 214; Säurewirk. dabei 230; beim Säugling 233, 234; Wirk. des Orexins 234; Verh. der Verdauungsfermente bei höherer Temperatur 248; Einw. der Kohlensäure 249; angebl. Verdauungsvermögen der Flüssigkeit von Nepenthes 257; Einfl. des Saccharins 258; der Stärke bei Hunden 267; im Dünndarm 269; Einfl. von Verdauungsstörungen auf die Acetonurie 407.

Vergiftungen, Lit. 203, 400; Blei-, Quecksilber- u. Arsenvergift. 79; mit Kohlenoxyd 83, 84; Alkalescenz des Blutes bei Chloroformvergift. 92; Phosphorvergift. 400; durch Phenol 401; verdorbenes Fleisch 401; durch Exalgin 442; durch Blausäure 328. 443.

Wasser, Selbstreinigung der Flüsse 463.

Wasserstoffsuperoxyd, als Antidot bei Blausäurevergift. 443.

Wein, Einfl. auf die Verdauung 212.

Wolfram, physiol. Wirk. 48.

Xanthinkörper, Unterscheidung im Harn 53; Ausscheidung bei verschiedener Kost 176; Bildung aus Blut durch Milzpulpa 179; Xanthin in der Pferdeleber 279; im Blute u. in Exsudaten 439.

Xanthokreatinin, im Harn 162.

#### Zelle, Bestandtheile 25.

Zucker, Lit. 34; Nachw. mittelst Phenylhydrazins 34, 196; Einfluss inactiver Substanzen auf die Best. 34; Best. durch Vergährung 37; Resorption 39; Best. im Blute 97; Verh. im Blute 70, 71, 98; glycolytisches Ferment im Blute etc. 71, 99, 100, 102, 103, 104; Best. im Harn 34, 164, 194 ff.; Zuckerbild. bei Sauerstoffmangel 320, 326; bei Blausäurevergift. 328; Vork. in Transsudaten 399; α-Naphtolprobe bei Diab. 406.

Zuckersäure, Reduction 36.

# Autorenregister.

Abel J. J. 183.

Abeles M. 97.

Abelous 214.

Abutkow A. D. 212.

Adametz L. 159. 456.

Aievoli E. 461.

Albanese M. 160.

Albertoni P. 39.

Alexandrow N. 11.

Alland 112.

Allen A. H. 114.

Ambronn H. 309.

André G. 49. 337. 464.

Anisaux 65.

Anselm 278.

Araki Tr. 326.

Armsby 339.

Arnaud H. 1. 393. 478.

Arsonval A. d' 63. 462.

Arthus M. 66. 99.

Arustamow M. J. 401.

Aschan W. 45.

Axenfeld 461.

Babcock S. M. 118.

Badt G. 400.

Bakonnine S. 461.

Bang 120.

Barral 71. 100. 102. 103. 104.

Bartley E. H. 161.

Battistini F. 213.

Baudin E. 109.

Baumann E. 396. 413.

Baur A. 47.

Beam W. 147.

Béchamp A. 65. 85. 108. 132.

Behring 461.

Bein S. 463.

Beorchia-Nigris A. 442.

Berenstein M. 321.

Bernstein-Kohan J. 48.

Berthelot 34. 49. 337. 464.

Bertoni G. 69.

Bessana C. 115. 146.

Beyerink M. W. 456.

Biedert Ph. 121.

Biernacki E. 68. 208. 248. 274. 463.

Binz C. 44. 319.

Blachstein 81.

Blanc L. 307.

Blanchet R. 403.

Bleibtreu L. 88.

Bleibtreu M. 88.

Blitstein M. 275.

Blum F. 192.

Blumenau E. 212.

Boas H. K. L. 215.

Boas I. 204. 205. 215. 228.

Boccardi G. 461.

Böttrich 401.

Bohland K. 164.

Bohr Chr. 64, 72, 76.

Bokorny Th. 2.

Boldt 117.

Bombicci G. 460.

Bonanni O. 105.

Bonardi E. 430.

Bondzynski 153.

Borissow P. 320.

Bosc 163.

Botkin S. 155.

Bouchard Ch. 458.

Bourquelot 39.

Bouveret L. 209,

Bovet V. 462.

Breisacher L. 350. 367.

Brick J. H. 404.

Brieger L. 457.

Briesenthal 404.

Brown-Sequard 46.

Brubacher A. P. 318.

Bruhns G. 51.

Brullé R. 26.

Brunner K. 51.

Buchner H. 459.

Bufalini G. 393.

Busch Ch. 334.

Buschettini A. 460.

Butte L. 70.

Caldwell H. 339.

Camerer W. 176. 450.

Cameron Ch. 401.

Cantani A. 216.

Carbone T. 21. 457.

Carlier E. W. 306.

Cassel J. 208.

Castellino 68.

Cathelineau H. 332.

Cattani G. 460.

Cazeneuve P. 462.

Cazin M. 47.

Cervello 161.

Chabrié C. 69. 462.

Chapman H. C. 318.

Charrin A. 478.

Chauveau 330.

Chibret 330.

Chittenden R. H. 15. 16. 23. 254. 359.

Chvostek F. 321.

Cohn M. 153.

Colasanti G. 44. 162. 453.

Combemale 64.

Conn H. W. 157.

Contejean 214.

Cooke G. H. 401.

Corin 65.

Corona A. 63.

Corone di G. 162.

Corvi A. 162.

Coupard 304.

Courant G. 125.

Crismer L. 18. 49.

Crookshank E. 486.

Csatáry A. 396.

Cserbati A. 339.

Curci A. 46.

Dahl A. 273.

Daland J. 86.

Damaskin N. 334.

Dangeard P. A. 456.

Daremberg G. 68.

Dastre A. 28, 40, 215, 277, 278, 320,

Davies H. O. 174.

Delépine Sh. 63.

Demme R. 44. 157. 332.

Demme W. 3.

Denniges G. 108.

Deroide E. 172.

Devaux H. 316.

Devic 209.

Devoto L. 14. 166. 434.

Dittrich P. 74.

Djakonow D. J. 332.

Dohrmann 107.

Dominicis N. d. 394.

Douglas 121.

Drechsel E. 6. 183. 279.

Dreser H. 83.

Dronke F. 463.

Drouin R. 92.

Dubois R. 257. 297. 307. 309. 456.

Duggan C. W. 3.

Duplay S. 47.

Eber W. 463.

Ebstein W. 399. 404. 452.

Eckenberg M. 109.

Eckenroth H. 109.

Edkins J. S. 136.

Effront J. 454, 455.

Ehrenthal W. 275.

Ehrlich P. 491.

Eijkmann C. 69.

Einhorn M. 196, 206,

Eliacheff P. 191.

Ellenberger 267.

Ellinger H. O. G. 115.

Emich Fr. 43.

Epenstein H. 406.

Escherich Th. 121, 334.

Fabris F. 461.

Favitzky A. 225.

Fermi Cl. 468.

Ferranini A. 207. 212.

Fick A. 135.

Fick W. 73.

Fjord J. 338.

Finazzi L. 64.

Fischer Emil 34. 36.

Fischer Ernst 7.

Fleischmann W. 141.

Flörin N. Th. 28.

Fodor G. v. 202.

Foerster F. 51.

Fokker A. 454. 467. 472.

Formanek E. 51. 179.

Fränkel Sigm. 214. 307. 476.

Frankland P. F. 455. 456.

Frenkel M. 46.

Frenzel J. 214.

Freudberg A. 93.

Freund E. 66. 184. 435.

Frew W. 455. 456.

Frey H. 216.

Freytag 300.

Friedheim C. 205.

Fubini S. 105. 304.

Gabbi U. 162.

Gabriel S. 12. 45. 338.

Gabritschewsky G. 69.

Gärtner G. 480.

Gaglio G. 394.

Galatti D. 27.

Galky 401.

Gans E. 165. 208.

Gaube 395.

Gaume L. 398.

Genser Th. v. 334.

Gerber N. 121.

Gerlach V. 4. 334.

Gérard E. 26.

Gessard C. 156.

Gherardini H. 334.

Giacosa P. 46. 182. 307.

Gill A. H. 106.

Gilles de la Tourette 332.

Gillet H. 215.

Glaser K. 398.

Gley E. 394.

Glogner M. 68.

Gössmann C. A. 119.

Goodwin R. 15.

Gopadse J. S. 209.

Gottlieb R. 61. 325.

Grabe E. 208.

Graeff F. 121.

Graffenberger L. 206. 290. Gramatschikow 332. Grandis V. 21. 57. 82. Greenwood 308. Gréhant N. 315. 317. 319. Griesbach H. 68. Griffiths A. B. 306, 462. Groves E. W. 170. 174. Grünert A. 273. Grützner P. 163, 214, Grusdew W. S. 331. Gubkin G. J. 28. Gürber A. 281. Guillaume-Gentil B. 166. Guth K. 331.

Hagemann O. 330. Hager H. 46. Hahn M. 360. 484. Halliburton W. D. 296, 432, Hamm P. v. 121. Hammarsten O. 5, 399, 423, Hammerschlag A. 481. Hanriot 48, 318. Harley V. 98. 397. Hart F. 144. Hartge A. 401. Hartwell J. A. 16. Hausmann U. 164. Havelburg W. 196. Haycraft J. B. 3. 89, 171, 306. Hedenius J. 265. Hedin G. S. 7. 37. 68. Hédon E. 394. Hehner O. 114. Heim F. 308. Heidenhain A. 50. Heidenhein R. 72. Heinrich 151. 338. Henkel Th. 129. Henne H. 234. Henneberg R. 461. Henocque A. 65.

Henry Ch. 297. Henzoldt O. 51. 113. Héricourt J. 459. Herringham W. P. 174. Herroun E. T. 486. Herter E. 309. Hertwig P. 459. Herz 122. Hess E. 117, 153. Heubach 46. Heubner O. 233. 396. Hildt E. 338. Hill T. E. 112. Hirschfeld F. 364. 392. 487. Hirschler A. 449. Hochsinger 397. Höhlein N. 73. Hoffa A. 478. Hoffmann A. 43. Hoffmann F. Alb. 219. 229. 230. Hofmeister Fr. 12. 267. Hofmeister W. 36. Honigmann G. 209, 326. Hoppe-Seyler F. 437. Hoppe-Seyler G. 191. 422. Horbaczewsky J. 179. Horton-Smith P. 116. Hotter E. 337, 339, Hoyer 5. Huber Arm. 47. 378. Hueppe F. 459. Hugounenq L. 212. Huijgens J. 258. Hultgren E. O. 369. Immerwahr R. 481.

Irvine Rob. 308.

Jacob U. 338. Jacobj C. 96. 161. Jäger Jul. 44. Jager L. de 236. 239. Jaksch R. v. 68. 279. 399. 434. 439. Jankau L. 284.

Janke L. 158.

Janssen 401.

Jaquemart F. 457.

Jastrowitz M. 195.

Jawein G. J. 332.

Jaworski W. 208.

Jean 114.

Jendrássik E. 2.

Jensen 158.

John 203.

Johnstone Alex. 306.

Johnstone W. 114.

Jolles A. F. 186, 204, 429.

Jolyet 315.

Jones E. L. 68.

Joslin E. P. 254.

Jürgens A. 46.

Jumelle H. 335. 336. 337.

**K**ahler O. 396.

Kast A. 362.

Kathrein M. 396.

Katz A. 422.

Katzenstein G. 329.

Kayser E. 211.

Keller H. 331.

Kerry R. 429. 476.

Kessler L. 48.

Ketscher N. 333.

Kijanowski B. J. 35.

Kirchner W. 151.

Kitasato S. 460.

Klebs E. 483. 484.

Klemperer F. 460.

Klemperer G. 400. 404. 460.

Klingeberg K. 57.

Klingemann F. 127.

Klug F. 239. 266. 379.

Knaster L. 49.

Knaut A. v. 67.

Knowles J. 106.

Knüpfer A. 3.

Kobert R. 69. 335. 383. 401. 443. 457.

Kobler G. 161. 429. 431.

Koefoed E. 145.

Koch R 485.

König J. 144.

Köpp A. 339.

Köttnitz A. 413.

Korczynki E. v. 208.

Kóssa J. 61.

Kossel A. 5 25. 29. 51. 300.

Kosturin S. D. 459.

Kraînsky St. N. B. 459.

Kraske P. 396.

Kratschmer 392.

Kratter J. 402.

Kraus E. 116.

Kraus F. 320. 321. 325. 405.

Krawkow N. P. 278. 398.

Krohl P. 442.

Kroisda A. 45.

Kronfeld A. 206.

Krüger M. 29. 52. 300.

Kulneff N. 264.

Kumberg J. 334.

Kunkel A. J. 381.

Lafar Fr. 158.

Laguesse 306.

Landerer 400.

Landergren E. 369.

Landi L. 210.

Landsberger R. 296.

Landsteiner K. 94.

Lang T. 160.

Langbein H. 333.

Langendorff O. 393.

Langley J. N. 203.

Langlois P. 48. 109. 318.

Laulanié 303.

Launay P. 109.

Laurent Em. 388.

Laveran A. 456.

Lecco M. T. 48.

Leeds A. R. 155.

Leffmann H. 147.

Lenoble E. 302.

Lent F. H. 115. Leo H. 205, 227, 320, Lépine R. 71. 100. 102. 103. 104. Lesage 459. Letellier A. 307, 314. Leubucher 208. Leva J. 402. Lezé R. 112. 114. Liebermann L. 167, 186, 240, Liebig 107. Liebig G. v. 318. Likiernik A. 26, 27, 45. Lilienfeld 67. Linossier G. 64. 455. Lobry C. A. de Bruyn 115. Löb M. 413. Loew O. 2. 335. 340. 387. 463. 470. Loewenton 216. Loewy A. 319. 321. 322. 361. 458. Long H. 463. Lorenz H. 407. Ludwig H. 405. Lüttke J. 218. Lukjanow S. M. 282.

Macchiali L. 460.

Macfadyen A. 160. 269.

Macfarlane Th. 150.

Mac William J. A. 2.

Märker 339.

Maffi M. 211.

Magnus-Lewy A. 374.

Mai J. 51.

Mairet 163.

Majert W. 56.

Malerba P. 477.

Malfatti H. 5. 22. 24, 395. 410,

Mallévre A. 45. 323.

Maloni 207.

Lunde 158.

Lusini V. 45.

Luther E. 197.

Lupton N. T. 117.

Maly R. 51. Mangin L. 317. Magnene 34. Marcano V. 211. **Marcet W.** 318. Marchand 400. Marcone 212. Marcuse W. 316. **Mares** 338. Marfori P. 379. 462. Mariani G. 122. Marion A. F. 308. Marotte 398. Marshall J. 67. 398. Martini V. 209. Matignon C. 34. 43. 49. Mattei E. di 462. Maxwell W. 26. 27. Mazetti C. 418. Mazkewitsch W. G. 331. Mazzoni V. 277. Meara F. S. 254. Mégnin P. 403. Mencke H. 404. Mendelejeff D. 46. Mester B. 362. 397. Meyer A. 204. Meyer Hans 60. Miessner 44. Minot Ch. S. 309. Mintz S. 222, 223. Mittelmeier H. 36. Mittner J. 337. Mörner C. Th. 58. Mörner K. A. H. 168. Moitessier J. 182. Molinari E. 142. Monaco L. 161. Monti 122. Mordhorst 451. Mori A. 336. Mori R. 333. Moritz Fr. 392.

Mrazek 179.

Mühll P. v. d. 44.

Mühlmann M. 402.

Müller 278. 304.

Müller E. 319.

Müller Paul 402.

Müntz A. 62. 78. 492.

Mugdan O. 258.

Munk I. 28. 365.

Murray J. 308.

Murrata H. 368.

Mylius F. 51.

Nawassartianz B. A. 331. Nebelthau E. 286. 287. Neisser E. 401. Nencki M. v. 193. 269. 473. Neuenkirchen 399. Neumann H. 153. 165. Neumayer Joh. 455. Neumeister R. 333. Nicolaier A. 399. Niebel W. 298. Niederstadt B. C. 116. 119. Nilson L. F. 142. Nissen F. 458. Nobbe F. 337. Noorden C. v. 355. 448. Norris Ch. jun. 359. Novi I. 301. Novy F. G. 487.

Obermäyer F. 303. 435.
Obermäller K. 26. 27.
Oddi R. 319. 320.
Oddo G. 46.
Oechsner de Coninck 457.
Olsavszki V. 353.
Orlow W. D. 116.
Osborne Th. B. 5.
Ost H. 34.

Paak 401. Pagès C. 66. 139.

Pagnoul A. 339. Pal J. 216. Palladin W. 336, Panormow A. A. 165, 213. Panow M. N. 212. Panret C. 41. Partheil A. 112. Paschkis H. 303. Paton N. 396. Patrick J. E. 112. Peiper E. 68. Pellizzari 43. Peschel O. 333. Peterssen O. v. 408. 409. Petruschky J. 92. Pettenkofer M. v. 463. Peyron 79. Pfannenstiel S. A. 234. Pfeffer W. 336. Pfeiffer Th. 338, 391, Pflüger E. 341. 345. Pfungen R. v. 226. Philipps H. J. 108. Phipson T. L. 64. Pictet R. 121. Piloty O. 36. Pinette J. 110. Pinzani E. 106. Piontkowski J. J. 334. Pitkin L. 212. Plant H. C. 149. Plósz P. 396. Pöhl A. 45. 56. Pohl J. 55. Pommay 403. Popoff M. 162. 457. Posner C. 406. Postel S. 338. Pouchet G. 402. Poulsson E. 313. Prausnitz W. 333. Preysz K. 352. Prior J. 412.

Proskauer B. 489. Pum G. 34.

Puritz K. N. 213.

Rachford K. B. 215.

Ransom 399.

Reale E. 210. 395. 401.

Reitmair O. 27.

Renk 118.

Rennenkampff E. v. 66.

Renzi de 210.

Richet Ch. 48, 318, 459.

Richter P. 320. 354.

Ringer S. 86. 138.

Ritsert E. 27.

Ritter A. 448.

Ritz 121.

Riva-Rocci S. 261.

Roberts W. 403.

Rodet 462.

Röhmann F. 297.

Roemer F. 457. 459. 480.

Roesing E. 1.

Roger H. 418.

Roos E. 199.

Rosenbach O. 218. 399.

Rosenberg Siegfr. 278. 280.

Rosenheim Th. 221, 228, 366,

Rosenstein A. 28.

Rosenthal Jul. 276. 321.

Rosin H. 418.

Roux J. 108.

Rovighi A. 185. 461.

Rubner M. 330, 331.

Rudenko 350.

Rummo G. 400.

Rumpel 397.

Rumpf W. H. 70.

Rywosch D. 286.

Saar M. C. du 252.

Sabanejew A. 11.

Sabbatani L. 47.

Sadler 63.

Sadowenj 179.

Sagnier H. 117.

Sahli 210. 464.

Sainsbury H. 86.

Saint-Hilaire E. 304, 462.

Saint-Martin L. de 84.

Salkowski E. 29. 204. 222, 426, 454, 457.

Salomon G. 43. 53.

Sanarelli 203.

Sana-Salaris 477.

Sanfelice 463.

Sansoni L. 213.

Sartori J. 119.

Sassjadko N. 396.

Sauer K. 393.

Sawadski S. A. 331.

Scala A. 462. 463.

Schabanowa A. 288.

Schär E. 467.

Schaffer 117. 153.

Scheibe A. 130.

Scheibler C. 36.

Scheurlen 154.

Schickhardt 400.

Schierbeck N. P. 249, 262,

Schiltow A. 320.

Schlesinger A. 217.

Schloesing Th. jun. 388.

Schmaltz R. 68.

Schmid E. 337.

Schmidt 307.

Schmidt Albr. 56. 404.

Schmidt E. 111.

Schmiedeberg O. 291.

Schmiedt Ernst 45.

Schmöger M. 34.

Schneider A. 69.

Scholl H. 106. 459.

Schrack K. 395.

Schrodt M. 146.

Schtscherbak A. 330.

Schütz J. 165.

Schützenberger P. 5.

Schulz M. 490.

Schulze E. 8. 9. 27. 36. 45. 335.

Schuurmans-Stekhoven J. H. 474.

Sebelien J. 135.

Seegen J. 35. 341.

Semmola M. 459.

Senator H. 429.

Sestini F. 336.

Shdan-Puschkin N. S. 213.

Shutt F. T. 109, 113,

Sieber N. 269.

Siedel J. 116. 119.

Siegfried M. 1. 7.

Siegl O. Th. 68.

Silbermann O. 400.

Silberstein L. 236.

Sjöqvist J. 168.

Skworzow N. 335.

Slosse A. 214.

Slutschewski A. 28.

Smith C. M. 48.

Smith E. E. 359.

Sobieranski W. v. 161.

Socin C. A. 380.

Solley Fr. P. 23.

Sonnenburger 121.

Soxhlet F. 120. 147.

Spampani G. 335.

Speck 318.

Speyr v. 401.

Spitzer W. 51. 261.

Sprague Ch. 404. 452.

Springfeld 70.

Stadelmann E. 278.

Stammeich 332. 356.

Stanley A. 456.

Stazkewitsch K. P. 331.

Stefani U. 320.

Stender E. 334.

Stern Carl 459.

Stern R. 284, 461.

Stockes A. W. 108, 110, 120,

Stockmann R. 164.

Stohmann F. 333.

Stokvis B. J. 412.

Strassmann F. 357.

Stratjewski L. O. 332.

Studemund 364.

Stutzer A. 389.

Sullivan C. O. 455.

Swaving A. J. 115.

Swiatecki J. 91.

Szegö K. 411.

Szymkiewicz F. S. 277.

Tangl F. 492.

Tannert C. 318.

Thörner W. 107. 113.

Thompson F. W. 455.

Toyer S. 207.

Tietze E. 63.

Tissier P. 397.

Tizzoni G. 460.

Toison J. 302.

Tollens B. 35.

Torup S. 76.

Toth A. 72.

Traube-Mengarini M. 304.

Treupel G. 201.

Tria G. 461.

Troisier 39.

Troitzky J. W. 208.

Troje G. 492.

Tschirkoff 437.

Tschlenoff 206.

Tsuboi J. 368.

Udránszky L. v. 197.

Uhlig R. 121.

Vahlen E. 44.

Vaillard 460.

Varaldi L. 160.

Vas B. 10.

Vassale G. 303.

Vaugham V. 401.

Venturoli F. 166.
Veste A. 118.
Vestea A. 317.
Viault P. 77.
Vicarelli G. 319.
Vierhuff J. 401.
Vieth P. 108. 111. 118.
Ville J. 43.
Villiers A. 478.
Violette C. 113. 114.
Vogel J. H. 340.
Vogel J. Th. 355.

Vollhardt M. 229.

Wagner Jul. 205. Wagner K. E. 205. Waller J. 113. Walter H. 19. Walter P. A. 108. Walther 32. Walther P. 133. Wanklyn J. A. 143. Warden J. H. 161. Wartha B. 105. Wassermann A. 489. Weber H. A. 457. Weinland W. 399. Weinwurm S. 111. Weiske H. 289. Wender N. 34. 165. Werigo B. R. 13. 274. Wertheimer E. 278. Wesener F. 404. Westphal A. 404. Weyl Th. 121, 482, 490. Wicklein E. 303.

Wilezewski P. 214. Wilson J. A. 106, 454. Winckler P. 69. Winkler L. W. 48. Winokurow J. J. 28. Winter 459. Winternitz H. 90. 410. Winternitz R. 304. Wittkowsky G. 80. Wohlgemuth 400. Wohlmann L. 234. Woinowitsch 209. Wolkow M. M. 35, 413, Wood 398. Wool F. W. 117. Wooldridge L. C. 66. Woolny R. 145. Woroschilsky J. 48. Wortmann J. 456. Wotitzky S. 210. Wright A. E. 66. 67. 404. 490. Würzburg 121. Wunschheim v. 400.

Zagari C. 460.

Zaleski St. Szcz. 49.

Zaniboni B. 206.

Zawadsky 214.

Zawadzky J. 285.

Zeehuisen H. 194. 206. 238.

Zillessen H. 328.

Zopf W. 457.

Zoth O. 13.

Zuelzer W. 482.

Zuntz N. 33. 374. 376. \$90.

Zwaardemaker 47.

### Druckfehler.

Seite 269, Zeile 7 von oben lies Macfadyen statt Macfadgen.

413, " 11 " unten " Defervescenz statt Detervescenz.

- Anleitung zur chemischen Analyse des Weines. Von Professor Dr. E. Borgmann. Mit Vorwort von Prof. Dr. C. R. Fresenius. Mit 2 Tafeln in Farbendruck und 23 Holzschnitten im Text. M. 3.—, geb. M. 4.—
- Die Milch, ihre häufigeren Zersetzungen und Verfälschungen, mit spezieller Berücksichtigung ihrer Beziehungen zur Hygiene. Von Hermann Scholl, Assistent am hygien. Institut d. deutschen Universität zu Prag. Mit einem Vorwort von Dr. Ferd. Hueppe, Professor d. Hygiene a. d. deutschen Universität zu Prag. Mit 17 Abbildungen. M. 3.60.
- Die Ptomaine oder Cadaver-Alkaloide. Von Dr. H. Oeffinger, Grossherzogl. Badischer Bezirksarzt. M. 1.60.
- Die Gicht und ihre erfolgreiche Behandlung. Von Dr. Emil Pfeiffer, Sanitätsrath in Wiesbaden. Zweite Auflage. M. 2.80.
- Die Verdauungsfermente beim Embryo und Neugeborenen. Von Dr. med. Friedr. Krüger, Privatdozent a. d. Universität Dorpat.

  M. 3.60.
- Die acuten Lungenentzündungen als Infectionskrankheiten. Nach eigenen Untersuchungen bearbeitet von Prof. Dr. D. Finkler, Leiter d. medic. Universitäts-Poliklinik, dirigirender Arzt am Friedrich-Wilhelms-Hospital zu Bonn. M. 13.60.
- Beiträge zur Struktur und Entwickelung des Carcinoms. Von E. Noeggerath, M. D. Prof. emer. d. New-York Med. College. Mit 108 Abbildungen auf 3 Tafeln in Farbendruck.

  M. 15.—
- Die Zuckerharnruhr. Von Prof. Dr. W. Ebstein, Geh. Med.-Rath u. Director d. med. Klinik in Göttingen. M. 7.60.
- Die nervösen Störungen sexuellen Ursprungs. Von Dr. L. Loewenfeld, Spezialarst für Nervenkrankheiten in München. M. 2.80.
- Die moderne Behandlung der Nervenschwäche (Neurasthenie), der Hysterie und verwandter Leiden. Von Dr. L. Loewenfeld, Spezialarzt für Nervenkrankheiten in München. Zweite vermehrte Auflage.

  M. 2.70.

## Bericht über die zehnte Versammlung

der freien Vereinigung

# Bayerischer Vertreter der angewandten Chemie

in Augsburg am 17. und 18. Juli 1891.

Herausgegeben im Auftrage des geschäftsführenden Ausschusses

von

#### Dr. A. Hilger,

Kgl. Hofrath, Professor der Pharmacie und angewandten Chemie der Universität Erlangen, Vorstand der Kgl. Untersuchungsanstalt.

Dr. R. Kayser, Chemiker, Nürnberg. Dr. E. List,

Kgl. Professor der Industrieschule Augsburg.

Th. Weigle, Apotheker, Nürnberg.

Preis: 3 Mk. 60 Pf.

Inhalt u. A.: Ergänzungen zu den Vereinbarungen über Untersuchung und Beurtheilung der Biere. — Ueber die Säuren im Biere und deren Bestimmung. — Zur Analyse des Zuckers und des Tannins im Wein. — Salicylsäure im Traubensaft. — Ueber Zuckerhonig. — Ueber das Verhalten von Sicherheitslampen gegen explosive Gasgemische. — Ueber Mikrophotographie im Dienste von Nahrungsmittelchemie. — Ueber chemische und bakteriologische Untersuchungen von Wurstwaaren. — Ueber den Kupfergehalt der Konserven. — Die chemische Zusammensetzung des Wassers in Beziehung zu den einzelnen Industriezweigen. — Zur Kapillaranalyse. — Methoden der Malzuntersuchung. — Ueber den Quecksilbergehalt der Luft in Spiegelbeleganstalten. — Resolution betreffs Beurtheilung von Weinen. — Ueber Pflanzenbeschädigung, veranlasst durch den Betrieb einer Superphosphatfabrik etc. etc.

### Verlag von J. F. BERGMANN in WIESBADEN.

Experimentelle Erzeugung von Harnsteinen. Von Prof. Dr. W. Ebstein, Geh. Med.-Rath u. Director d. med. Klinik in Göttingen, und Dr. Arth. Nicolaier, Privatdozent u. I. Assist.-Arzt der med. Klinik in Göttingen. M. 9.60.

Beiträge zur Lehre von der harnsauren Diathese. Unter Mitwirkung der Chemiker Dr. Oelkers und Dr. Sprague herausgegeben von Professor Dr. W. Ebstein in Göttingen. M. 8.60.

